



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 195 12 368 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**C 07 H 1/06**  
G 01 N 33/68

**AT**

**DE 195 12 368 A 1**

⑳ Aktenzeichen: 195 12 368.9  
㉔ Anmeldetag: 1. 4. 95  
㉕ Offenlegungstag: 2. 10. 96

㉑ Anmelder:  
Boehringer Mannheim GmbH, 68305 Mannheim, DE

㉒ Erfinder:  
Bienhaus, Gerhard, Dipl.-Chem. Dr., 82407  
Wielenbach, DE; Schubert, Ulrich,  
Dipl.-Masch.-Ing., 82319 Starnberg, DE; Kolb, Uwe,  
Dipl.-Ing., 82362 Weilheim, DE; Stolz, Burhard,  
Dipl.-Ing., 82386 Huglfing, DE; Pasch, Manfred,  
Dipl.-Ing., 82327 Tutzing, DE

⑤④ System zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren

⑤⑦ Ein Verfahren zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren aus biologischen Kompartimenten einer Probe benutzt ein Gerät immer, welches zur Aufnahme eines oder mehrerer Probenbearbeitungsgefäße, zur Thermostatisierung der Probenbearbeitungsgefäße, zum Schütteln der Probenbearbeitungsgefäße und zur magnetischen Abscheidung von Magnetpartikeln geeignet ist. Hierdurch wird die Isolierung von Nukleinsäuren wesentlich vereinfacht.

**DE 195 12 368 A 1**

## Beschreibung

Gegenstand der Erfindung sind ein System zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren und ein Verfahren zur Benutzung dieses Systems.

5 Nachweisverfahren, die auf der Bestimmung von Nukleinsäuren in einer Probe beruhen, sind in jüngerer Zeit verstärkt mit Interesse bedacht worden. Dies liegt unter anderem in der erreichbaren hohen Spezifität des Nachweises. Hierin sind Nukleinsäurenachweise den Antigennachweisen prinzipiell überlegen. Während Antigene jedoch oft in einer Probe schon relativ zugänglich vorliegen, müssen Nukleinsäuren, insbesondere bei Nachweisen von Organismen, meist in mehreren Schritten zugänglich gemacht werden. Darüber hinaus sind  
10 Nukleinsäuren in der Regel in sehr geringen Konzentrationen vorhanden. Insbesondere bei der Isolierung von Nukleinsäuren aus zellhaltigen Proben sind bisher aufwendige Aufreinigungsverfahren bekannt.

Die auf dem Markt derzeit angebotenen Probenanreicherungs- und Probenvorbereitungssysteme für Nukleinsäuren ermöglichen keine gezielte Anreicherung von Zellen mit magnetischen Partikeln. Die Sensitivität bei diesen Verfahren ist oft nicht ausreichend hoch. Die zur Zeit erhältlichen automatisch arbeitenden Proben-  
15 vorbereitungssysteme benötigen organische Lösungsmittel (Phenol- und/oder Chloroform-Alkoholgemische) zur Gewinnung der Nukleinsäure.

Die derzeit eingesetzten Verfahren unter Verwendung einer Immobilisierung der Nukleinsäuren benutzen im wesentlichen zwei Prinzipien zur Isolierung der Nukleinsäuren. In einer ersten Möglichkeit werden nukleinsäurehaltige flüssige Proben durch eine Festphasenmatrix gesaugt, wobei die Nukleinsäuren in der Festphasenmatrix  
20 festgehalten werden. Dies setzt einen vorherigen Lyseschritt voraus, der in einem getrennten Gefäß durchgeführt wurde. Anschließend werden die Nukleinsäuren durch Durchsaugen einer Elutionsflüssigkeit von der Festphasenmatrix gelöst. Die nukleinsäurehaltigen Elutionslösungen werden in ein Gefäß zur Weiterbearbeitung abgesaugt. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß die derzeit verwendeten Vorrichtungen im Hinblick auf die für die Durchführung einer späteren Amplifikationsreaktion, z. B. PCR, erforderlichen Reinheit nicht ausreichend  
25 ist.

Bei einem zweiten Prinzip werden die Nukleinsäuren ausgefällt und mittels einer Zentrifuge separiert. Bei diesem Verfahren ist jedoch ein sogenannter Batch-Betrieb unumgänglich. Bei einem solchen Verfahren wird beispielsweise eine zellhaltige Lösung in einem ersten Reaktionsgefäß mit lysierenden Agenzien behandelt. Anschließend wird die Reaktionsmischung aus dem Gefäß in ein Zentrifugationsröhrchen umpipettiert. Dieses  
30 Röhrchen hat einen Einsatz, an welchem die freigesetzten Nukleinsäuren adsorbieren können, während die restliche Flüssigkeit während der Zentrifugation in den unteren Bereich des Röhrchens fließen kann. Zum Waschen der adsorbierten Nukleinsäuren wird der Einsatz ein- oder mehrmals mit einer Waschflüssigkeit behandelt. Hierzu muß der Einsatz in ein weiteres Zentrifugationsröhrchen überführt werden, damit nicht Reste der Probenflüssigkeit wieder zurück in den Einsatz gelangen. Im letzten Schritt wird der Einsatz in ein weiteres  
35 neues Gefäß eingesetzt. Die Nukleinsäuren wären durch Zentrifugation einer Elutionslösung durch den Einsatz in ein weiteres Gefäß hinein in eine weiterverarbeitungsfähige Lösung überführt. Dieses Verfahren ist jedoch einerseits mit einem hohen Kontaminationsrisiko behaftet und andererseits sind eine Vielzahl von Wechseln der Reaktionsgefäße erforderlich.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, ein System bereitzustellen, bei dem die Nachteile des Standes der Technik vollständig oder zumindest teilweise beseitigt werden. Insbesondere können mit diesem System Nukleinsäuren an einer Festphasenmatrix absorbiert und desorbiert werden, ohne daß für diese Schritte eine Zentrifuge erforderlich wäre.

Ein Kern der Erfindung ist die Benutzung einfacher, üblicherweise in Analysenautomaten vorkommender Module zur Betreibung des Systems.

45 Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Freisetzung und Isolierung oder zum Nachweis von Nukleinsäuren aus biologischen Kompartimenten einer Probe, enthaltend die Schritte:

- Inkubation der Probe in einem Probenbearbeitungsgefäß zusammen mit magnetischen Partikeln, welche die biologischen Kompartimente binden können, unter Schütteln des Probenbearbeitungsgefäßes,
- 50 — Positionieren eines Magneten in der Nähe des Probenbearbeitungsgefäßes, so daß die Magnetpartikel an der Gefäßwand festgehalten werden,
- Entfernen der resultierenden Flüssigkeit aus dem Probenbearbeitungsgefäß,
- Resuspension der Magnetpartikel in einer zweiten Flüssigkeit durch
  - a) Entfernen des Magneten aus der Nähe des Probenbearbeitungsgefäßes, so daß die Magnetpartikel  
55 nicht mehr durch den Magneten an der Wand festgehalten werden und gleichzeitig
  - b) Schütteln des Probenbearbeitungsgefäßes,
- Aufschluß der biologischen Kompartimente unter Erwärmung,
- Abkühlen der Aufschlußmischung unter Bedingungen, die eine Immobilisierung oder Hybridisierung der zu isolierenden oder nachzuweisenden Nukleinsäure ermöglichen.

60 Ebenfalls Gegenstand der Erfindung ist ein System zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren aus einer Suspension von biologischen Kompartimenten mit Magnetpartikeln.

Nukleinsäuren im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Nukleinsäuren, die in biologischen Kompartimenten vorliegen. Unter biologischen Kompartimenten werden insbesondere Zellen, z. B. viralen oder bakteriellen Ursprungs verstanden. Besonders bevorzugt liegen die Zellen in wesentlichem vereinzelten Zustand vor. Prinzipiell können auch mehrzellige Kompartimente im Sinne der Erfindung bearbeitet werden. Diese Kompartimente mit ihren Nukleinsäuren liegen zu Beginn des erfindungsgemäßen Verfahrens in einer Probe vor. Bevorzugt ist diese Probe eine Suspension der biologischen Kompartimente in einer Flüssigkeit. Solche Proben können

beispielsweise erhalten werden aus Körperflüssigkeiten, z. B. Blut, Speichel oder Urin.

Unter Freisetzung der Nukleinsäuren wird im Sinne der Erfindung der Austritt der Nukleinsäuren aus den biologischen Kompartimenten verstanden. Dieser Austritt kann auf beliebige Weise geschehen. Bevorzugt findet der Austritt durch Zerstörung der die biologischen Kompartimente gegen die Flüssigkeit abgrenzenden Wand statt. Dies kann beispielsweise erreicht werden durch Behandlung der Kompartimente mit zellwandlerstörenden Mitteln, z. B. Proteinase K. 5

Unter der Isolierung von Nukleinsäuren wird die Abtrennung der Nukleinsäure von anderen Bestandteilen der Probe verstanden. Solche anderen Bestandteile sind beispielsweise die Wände der biologischen Kompartimente, deren Abbauprodukte, weitere Inhaltsstoffe der biologischen Kompartimente sowie Inhaltsstoffe der Flüssigkeit, welche die biologischen Kompartimente in der Probe umgibt. Hierzu gehören beispielsweise Proteine, Inhibitoren für Enzyme, insbesondere Nukleinsäure-abbauende Enzyme, wie DNase. In diesem Sinne kann Isolierung auch als eine Art Reinigung der Nukleinsäuren verstanden werden. Diese Isolierung kann sowohl spezifisch als auch unspezifisch im Hinblick auf weitere in der Probe enthaltenen Nukleinsäuren sein. 10

Unter einem Nachweis von Nukleinsäuren wird erfindungsgemäß ein Verfahren verstanden, bei welchem die Anwesenheit oder Menge von Nukleinsäuren bestimmt wird. Diese Verfahren können sowohl quantitativ als auch qualitativ vorgenommen werden. Für die Durchführung quantitativer Nachweise wird in der Regel ein Vergleichsversuch mit einer Probe durchgeführt, die eine bekannte Menge der nachzuweisenden Nukleinsäuren enthält. Der Nachweis kann sowohl sequenzspezifisch als auch sequenzunspezifisch sein. Um die Nachweise spezifisch zu machen, verwendet man in der Regel sogenannte Sonden, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie eine Nukleobasensequenz aufweisen, die mehr oder weniger charakteristisch für die Nukleinsäuren in der Probe ist. Sofern ein spezifischer Nachweis von Nukleinsäuren gewünscht wird, wird eine Sonde eingesetzt, die eine Basensequenz enthält, welche komplementär zu der Basensequenz der nachzuweisenden Nukleinsäure, nicht jedoch zu anderen Nukleinsäuren in der Probe, ist. Sonden können Moleküle sein, die eine direkt oder indirekt nachweisbare Gruppe enthalten. Direkt nachweisbare Gruppen sind beispielsweise radioaktive ( $^{32}\text{P}$ ) farbige oder fluoreszierende Gruppen oder Metallatome. Indirekt nachweisbare Gruppen sind beispielsweise immunologisch oder enzymatisch wirksame Verbindungen, wie Antikörper, Antigene, Haptene, Enzyme oder enzymatisch aktive Teilenzyme. Diese werden in einer nachfolgenden Reaktion oder Reaktionssequenz detektiert. Besonders bevorzugt sind Haptene, z. B. Digoxigenin oder Biotin. Solche haptensmarkierten Sonden können in einer anschließenden Reaktion mit einem markierten Antikörper gegen das Hapten leicht nachgewiesen werden. 20 25 30

In einem ersten Schritt wird die Probe in einem Probenbearbeitungsgefäß zusammen mit magnetischen Partikeln (Beads), welche die biologischen Kompartimente binden können, unter Schütteln des Probenbearbeitungsgefäßes inkubiert. Unter Magnetpartikeln werden Partikel verstanden, welche durch einen Magneten in eine bestimmte Richtung transportiert werden können. Hierzu gehören beispielsweise ferromagnetische oder superparamagnetische Materialien. Besonders bevorzugt im Sinne der Erfindung sind ferromagnetische Materialien. Partikel sind feste Materialien mit einem geringen Durchmesser. Im Sinne der Erfindung sind besonders Partikel geeignet, die eine durchschnittliche Korngröße von mehr als  $28\text{ }\mu\text{m}$ , jedoch weniger als  $200\text{ }\mu\text{m}$  haben. Besonders bevorzugt weisen sie eine durchschnittliche Korngröße zwischen  $10\text{ }\mu\text{m}$  und  $15\text{ }\mu\text{m}$  auf. Bevorzugt ist die Korngrößenverteilung homogen. Diese Partikel sind an ihrer Oberfläche so modifiziert, daß sie die biologischen Kompartimente binden können. Hierfür geeignete Magnetpartikel sind die bekannten und käuflichen Latexmagnetpartikel, an welche z. B. Antikörper gebunden sein können. Zur Bindung der biologischen Kompartimente an die Magnetpartikel werden insbesondere Antikörper verwendet, welche gegen Oberflächenantigene der biologischen Kompartimente gerichtet sind. Derartige Magnetpartikel sind ebenfalls kommerziell erhältlich. 35 40

Das Probenbearbeitungsgefäß befindet sich bevorzugt in einer Baueinheit 10 des Systems, die zur festen Aufnahme des Probenbearbeitungsgefäßes geeignet ist. Die Baueinheit kann auch mehrere Gefäße aufnehmen. Besonders bevorzugt besteht diese Baueinheit in einer Platte, in welcher sich so viele Löcher befinden, wie Gefäße aufgenommen werden sollen. Die Löcher sind in ihrer Geometrie auf die Gefäße aufgepaßt. Die Befestigung der Gefäße in der Baueinheit ist bevorzugt so gestaltet, daß die Gefäße nach Durchführung der Probenbearbeitung auf einfache Weise wieder entnommen werden können. Bevorzugt ist an der Baueinheit ein Schlauch befestigt, der Unterdruck von einer Absaugereinheit, z. B. einer Vakuumpumpe, bis zu dem Loch in der Baueinheit 10 und somit, bei aufgesetztem Probenbearbeitungsgefäß, bis an dessen Auslaßöffnung leitet. Im Fall des Anlegens eines Unterdrucks wird daher Flüssigkeit bzw. Luft aus dem Probenbearbeitungsgefäß durch den Schlauch zur Pumpe gefördert. Geeignete Ventile sind bevorzugt so gesteuert, daß der Unterdruck nur dann an dem Probenbearbeitungsgefäß anliegt, wenn eine Förderung erfolgen soll. 45 50

Die Inkubation der Proben mit den Magnetpartikeln kann auf beliebige Weise gestaltet werden. Erforderlich ist, daß sowohl die Probe als auch die magnetischen Partikel in das Probenbearbeitungsgefäß eingebracht werden. Sowohl die Art der Einbringung als auch deren Reihenfolge ist prinzipiell ohne größere Bedeutung für das erfindungsgemäße Verfahren. Bevorzugt jedoch werden die magnetischen Partikel in Form einer Suspension mit einem bekannten Gehalt magnetischer Partikel in das Probenbearbeitungsgefäß pipettiert. Entweder anschließend oder vorher wird die Probe in das Probenbearbeitungsgefäß einpipettiert. 55 60

Die Inkubation wird solange unter geeigneten Bedingungen vorgenommen, bis eine ausreichende Menge an biologischen Kompartimenten an die Magnetpartikel gebunden ist. Es wird sich hierbei im Regelfall um einen Zeitraum zwischen 1 min und 10 min handeln. Das Probenbearbeitungsgefäß ist hierbei bevorzugt auf geeignete Weise, z. B. mittels eines Deckels oder/und eines Ventils verschlossen.

Ein wesentliches Merkmal der Erfindung ist, daß das in dem Probenbearbeitungsgefäß befindliche Gemisch während der Inkubation geschüttelt wird. Es kann sich hierbei um ein Intervallschütteln handeln. Das Schütteln kann jedoch auch während der gesamten Inkubationszeit oder nur Teilen davon durchgeführt werden. Das Schütteln dient dazu, eine ausreichende Mischung der biologischen Kompartimente und der Magnetpartikel in 65

der Flüssigkeit zu erreichen, insbesondere die Suspension bzw. Resuspension der Beads und die Beschleunigung der Diffusion. Hierdurch wird die für die Bindung der biologischen Kompartimente an die Magnetpartikel erforderliche Zeit der Inkubation reduziert.

Das Schütteln wird durch Bewegung des Probenbearbeitungsgefäßes, bevorzugt in horizontaler Richtung, erreicht. Besonders bevorzugt wird eine Einheit 10, welche Aufnahmen (Löcher) mit einem oder mehreren Probengefäßen enthält, bewegt, so daß alle darin befindlichen Probengefäße mitgeschüttelt werden. Im Sinne der Erfindung bevorzugt ist die Verwendung einer Einheit 30, welche die Bewegung der Probenbearbeitungsgefäße (A) nicht manuell durchführt. Diese Einheit kann jede prinzipiell zum Mischen von Flüssigkeiten in einem Gefäß geeignete mechanische Einrichtung sein. Ein bevorzugtes Beispiel einer solchen Einheit ist im folgenden beschrieben.

Ein Schrittmotor mit einem Excenter und einer Ausgleichsmasse treiben von einem festen Rahmen 1 das über Schwingungsdämpfer auf diesen Rahmen aufgesetzte komplette DNA-Modul (Einheit 10) in eine kreisförmige exzentrische Bahn fester Amplitude und variabler Frequenz. Die bevorzugte Amplitude ist  $A \leq 1,5$  mm, die bevorzugte Frequenz  $1 \leq f \leq 50$  Hz. Die Misch- bzw. Resuspensionsdauer beträgt je nach physikalischen Eigenschaften des Probenmaterials zwischen 5 und 30 s. Durch Austausch des Excenters ist es aber auch in wenigen Minuten für den Service möglich, die Amplitude manuell zu variieren.

Die Kombination des erfindungsgemäßen Systems mit einem Pipettierautomaten ist als solche nicht naheliegend, da hierfür das Vorsehen einer definierten Positionierung der Probengefäße vor und während der Pipettierschritte erforderlich ist. Das Schütteln der Gefäße führt sonst dazu, daß nach jedem Schüttelvorgang die Gefäße sich an einer anderen Position befinden. Sofern die Auslenkung der Bewegungsbahn der Gefäße dazu führen würde, daß der Pipettierautomat eine in das Gefäß zu pipettierende Flüssigkeit neben das Gefäß pipettiert, wäre ein ordnungsgemäßes Durchführen eines automatisierten Verfahrens praktisch schlecht möglich. Deshalb wird dafür gesorgt, daß sich das Gefäß nach dem Schütteln in einer definierten sogenannten Home-Position befindet, in welcher eine Pipettierung oder andere Vorgänge stattfinden können.

Vorteilhaft ist der Einsatz eines Schrittmotors gegenüber dem Einsatz eines DC-Motors für die definierte Home-Position und dem Einsatz mit dem Pipettiervollautomaten. Die Home-Position wird mit einer Lichtschranke detektiert.

In bezug auf die konstruktive Ausführung bestehen noch die folgenden non-invasiven alternativen Möglichkeiten, die aber alle in der Konstruktion (1. und 2.) aufwendiger oder in den Mischschritten (3.) länger dauern:

1. Eine Kombination von ein, zwei oder drei linearen Antrieben in der Ebene bzw. im Raum (X-, Y-, Z-Achse) zur Erzeugung von z. B. Lissajous-Figuren.
2. Taumeln, Schwenken oder Klopfen des DNA-Moduls.
3. Magnetrührer.

Das Probenbearbeitungsgefäß (A) kann prinzipiell jede beliebige Form aufweisen. Solche Probenbearbeitungsgefäße können z. B. die Vertiefung einer Mikrotiterplatte, z. B. im 96 Wellformat, sein. Bevorzugt handelt es sich jedoch um ein im wesentlichen hohlzylindrisches Gefäß, welches eine obere Einlaßöffnung und, besonders bevorzugt, eine untere Auslaßöffnung enthält. Ein solches Probenbearbeitungsgefäß kann zur kontaminationsreduzierten Bearbeitung von nukleinsäurehaltigen Proben verwendet werden. Diese Gefäße bestehen bevorzugt aus Kunststoff, z. B. Polypropylen.

Im Anschluß an die Inkubation und Bindung der Kompartimente an die Magnetpartikel werden die biologischen Kompartimente von der sie umgebenden Flüssigkeit der Probe entfernt. Hierzu hat es sich als zweckmäßig erwiesen, die Magnetpartikel mit den daran gebundenen biologischen Kompartimenten durch Positionierung eines Magneten in der Nähe des Probenbearbeitungsgefäßes zu sammeln. Hierdurch werden bevorzugt die Magnetpartikel mit den biologischen Kompartimenten an der Gefäßwand festgehalten. Im Sinne der Erfindung, als besonders bevorzugt, wird für die Positionierung der Magneten eine Einheit (40) mit einem oder mehreren Permanentmagneten oder Elektromagneten an das Probenbearbeitungsgefäß herangefahren. Die resultierende Entfernung des Magneten vom Probenbearbeitungsgefäß hängt stark von der Größe des durch den Magneten erzielbaren Magnetfeldes und der Größe und Magnetisierbarkeit der Magnetpartikel ab. Außerdem hat die Art der später folgenden Bearbeitungsschritte (z. B. mechanische Belastung der Magneten) einen Einfluß auf die zu verwendende Magnetfeldstärke. Sofern es sich um einen Permanentmagneten handelt, wird dieser aus einer Position, die nicht für eine Abscheidung der Magnetpartikel während des Inkubationsschrittes ausreicht, in die Nähe des Gefäßes gebracht, so daß die Magnetpartikel an der Gefäßwand festgehalten werden. Für den Fall der Verwendung eines Elektromagneten wird dieser eingeschaltet und solange im eingeschalteten Zustand belassen, bis eine Bearbeitung der festgehaltenen biologischen Kompartimente abgeschlossen ist.

Unter der Positionierung eines Magneten in der Nähe des Gefäßes soll auch der Fall verstanden werden, daß das Gefäß in die Nähe des Magneten gebracht wird. Letztendlich kommt es also nur auf die Relativbewegung des Magneten zum Gefäß an.

Die Einheit (40) weist bevorzugt einen Magneten auf, welcher auf einer vorbestimmten Bahn, z. B. über Schienen oder, bevorzugt durch Bewegung des Magneten auf einer Kreisbahn, z. B. um eine neben dem Probengefäß liegende Achse, auf das Probenbearbeitungsgefäß hin beweglich ist. Hierzu zählt außerdem ein Motor, welcher sowohl die Bewegung des Magneten auf das Probenbearbeitungsgefäß zu als auch dessen Wegbewegung realisieren kann. Bevorzugt weist die Einheit (40) einen Zahnriemen auf, der auf einer Seite des DNA-Moduls mit jeweils vier Wellen zur Aufnahme von je 4 Magneten und Zahnrad an den Stirnseiten die Drehbewegung des DC-Motors in die Kreisbewegung der Magneten wandelt. Die beiden Endpositionen werden mit jeweils einer Lichtschranke detektiert. Auf der gegenüberliegenden Seite des DNA-Moduls befindet sich genau die gleiche Anordnung, so daß die Magneten jeder Seite sich synchron entgegengesetzt aufeinander zu

bewegen. In diesem Fall werden doppelt so viele Magneten wie Gefäße verwendet. Im Beispielsfall ist der Radius der Kreisbahn ca. 8 mm und der weiteste Abstand des Magneten vom Probengefäß ca. 12 mm.

In einer alternativen Anordnung werden für  $n$  Gefäße  $n+1$  Magneten verwendet. Hier werden ein und derselbe Magnet zwischen zwei benachbarte Tubes geführt, man spart also  $n-1[=2n-(n+1)]$  Magnete. In der Stellung "ON" übt der Magnet maximale Wirkung auf die Magnetbeads aus. In der Stellung "OFF" ist der Magnet so weit vom Tube entfernt, daß er keine Wirkung auf die Magnetbeads ausübt. Die Fahrzeit ( $t$ ) zwischen den Endstellungen "ON" bzw. "OFF" beträgt bevorzugt weniger als 1,5 s.

Eine weitere Alternative ist die relativ fixe Positionierung zwischen Magnet und Gefäß, aber die Bewegung eines abschirmenden  $\mu$ -Metalls zwischen Magnet und Gefäß.

Der Magnet weist eine Masse bevorzugt zwischen 0,5 und 5 g, besonders bevorzugt zwischen 1 und 4 g auf, im speziellen Fall 2,3 g. Die äußeren Abmessungen betragen 10 mm  $\times$  10 mm  $\times$  3 mm. Als geeignetes Material für einen Permanentmagneten haben sich seltene Erdmaterialien (z. B. NeFeBr, VACODYM 370 HR) mit einem optimalen BH-Maximum bei kleinsten Abmessungen erwiesen. Insofern ist es vorteilhaft, den Gradienten des Magnetfeldes besonders ausgeprägt zu dimensionieren. Aus diesem Grund soll auch die Positionierung des Magneten möglichst nah bei dem Gefäß erfolgen. Es ist bevorzugt, möglichst Probearbeitungsgefäße zu wählen, die eine möglichst geringe Dämpfung des Magnetfeldes bewirken, z. B. aus Polypropylen.

Unter der Gefäßwand des Probearbeitungsgefäßes wird zur Abscheidung der Beads in der Regel die Innenwand oder ein Teil davon, welche unter der Flüssigkeitsoberfläche der Probe befindlich ist, verwendet. Bevorzugt handelt es sich um eine Seitenwand des Gefäßes.

Anschließend wird die die biologischen Kompartimente umgebende Flüssigkeit aus dem Probearbeitungsgefäß entfernt. Dies geschieht unter Bedingungen, bei denen die Magnetpartikel an der Gefäßwand zurückbleiben. Die Art der Entfernung hängt von der Art des Probearbeitungsgefäßes ab. Sie kann z. B. abpipettiert werden. In einer bevorzugten Ausführungsform jedoch, bei der das Probearbeitungsgefäß eine untere Auslaßöffnung aufweist, wird die Flüssigkeit durch diese einfach abgesaugt. Diese Art der Entfernung hält die mechanische Belastung der Magnetpartikel gering und vermeidet somit die Ablösung der Magnetpartikel von der Gefäßwand.

Ein besonders wichtiger Schritt ist die Resuspension der an der Gefäßwand zurückgehaltenen Magnetpartikel in einer zugegebenen zweiten Flüssigkeit. Hierzu wird der Magnet aus der Nähe des Gefäßes entfernt, so daß die Magnetpartikel nicht mehr durch den Magneten an der Gefäßwand festgehalten werden. Wie oben beschrieben, ist es auch möglich, das Gefäß aus der Nähe des Magneten zu entfernen. Gemäß der vorliegenden Erfindung hat sich das einfache Entfernen des Magneten als nicht für eine ausreichende Resuspension erwiesen, wenn nicht das Gefäß ergänzend, bevorzugt gleichzeitig geschüttelt wird. Dieses Schütteln wird wiederum durch die Einheit 30 durchgeführt. Sie bewirkt eine gleichmäßige Verteilung der Magnetpartikel in der zweiten Flüssigkeit. Diese zweite Flüssigkeit kann vor Entfernen des Magneten, jedoch auch erst nach Entfernen des Magneten in das Probearbeitungsgefäß eingefüllt werden, z. B. durch Einpipettieren.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann auch zur weiteren Aufreinigung von biologischen Kompartimenten verwendet werden. Hierzu wird eine Suspension der Magnetpartikel, welche die biologischen Kompartimente gebunden enthalten, in einem Probearbeitungsgefäß so in Relation zu einem Magneten positioniert, daß die Magnetpartikel mit den biologischen Kompartimenten an der Gefäßwand festgehalten werden, anschließend die Flüssigkeit, welche die biologischen Kompartimente enthielt, aus dem Gefäß entfernt wird und anschließend die Magnetpartikel in einer zweiten Flüssigkeit, hier einer Waschflüssigkeit, durch Entfernen des Magneten aus der Nähe des Gefäßes, so daß die Magnetpartikel nicht mehr durch den Magneten an der Gefäßwand festgehalten werden, und gleichzeitig Schütteln des Gefäßes resuspendiert. Dieser Waschvorgang kann beliebig wiederholt werden, bis eine ausreichende Reinheit der biologischen Kompartimente erreicht ist.

Als weiterer Schritt des erfindungsgemäßen Verfahrens ist anschließend der Aufschluß (Lyse) der biologischen Kompartimente vorgesehen. Verfahren zum Aufschluß biologischer Kompartimente sind dem Fachmann ebenso bekannt, wie die spezifischen Bedingungen für bestimmte Arten von Kompartimenten, z. B. Zellen. Beispielsweise werden für den Aufschluß von Bakterien die biologischen Kompartimente mit einer Mischung von Proteinase K versetzt und für eine bestimmte Zeit inkubiert, die für das Aufbrechen bzw. den teilweisen oder vollständigen Verdau der Zellwände unter Freisetzung der in den biologischen Kompartimenten enthaltenen Nukleinsäuren inkubiert wird. Dabei wird bevorzugt bei Temperaturen über Raumtemperatur, besonders bevorzugt zwischen 70 und 95°C gearbeitet. Die Mischung, welche durch den Aufschluß der Zellen erzeugt wird, wird im folgenden auch als Aufschlußmischung bezeichnet. Die Inkubation wird vorzugsweise über eine Zeit von 5 bis 20, besonders bevorzugt zwischen 10 und 15 Minuten durchgeführt.

Insbesondere, wenn der Aufschluß der Zellen bei Raumtemperatur oder geringfügig erhöhter Temperatur stattgefunden hat, ist es bevorzugt, die Aufschlußmischung anschließend auf höhere Temperaturen zu erhitzen, beispielsweise auf 70°C, oder, bei potentiell infektiösen Proben, auf 95°C. Hierbei kann gewünschtenfalls auch das Lyserreagenz, sollte es bei weiteren Schritten stören, inaktiviert werden.

Heizung bzw. Kühlung der Flüssigkeit in den Probengefäßen wird erfindungsgemäß durch eine Einheit 20 vorgenommen. Diese Einheit, welche aus prinzipiell für Thermostate üblichen Baueinheiten besteht, ist vorzugsweise teilweise in die Einheit 10, in welcher die Probearbeitungsgefäße positioniert werden können, integriert. Sie enthält insbesondere einen Block aus Metall, welcher wärmeleitende Eigenschaften hat. Dieser ist auf die äußere Form der Probearbeitungsgefäße abgestimmt und wird bevorzugt über ein flüssiges Medium thermostatisiert. Je nach in dem Probearbeitungsgefäß durchzuführenden Reaktionsschritt wird die Temperatur dieses Blocks erhöht bzw. erniedrigt. Als flüssiges Medium können bekannte Mittel dienen. Das Medium wird bevorzugt über flexible Schläuche von einer Heizung bzw. Kühlung mittels einer Umwälzpumpe in den Block transportiert. Die Verwendung flexibler Schläuche ermöglicht auch die Befestigung der stationären Komponenten, wie der Heizung, der Kühlung und der Umwälzpumpe auf dem während des erfindungsgemäßen

Verfahrens nicht mit der Einheit 10 mitbewegten Rahmen des Gerätes. Dies wird insbesondere dadurch ermöglicht, daß die Auslenkungen während der Schüttelbewegungen nur relativ klein sind.

Anschließend wird die Aufschlußmischung abgekühlt, und zwar unter Bedingungen, die abhängig sind vom Zweck des erfindungsgemäßen Verfahrens. Soll eine Isolierung der Nukleinsäuren an einer festen Phase stattfinden, werden Bedingungen eingestellt, bei denen die Nukleinsäure an diese feste Phase binden können. Ein geeignetes Verfahren zur Bindung von Nukleinsäuren ist die Inkubation der freigesetzten Nukleinsäuren mit Glasoberflächen unter Anwesenheit chaotroper Salze. Ein solches Verfahren ist beispielsweise beschrieben in EP-A-0 389 063. Hierbei werden die Nukleinsäuren in unspezifischer Weise an die Glasoberfläche gebunden, während andere Bestandteile der biologischen Kompartimente sowie der Aufschlußreagenzien nicht oder nur unwesentlich an die Glasoberfläche gebunden werden. Bevorzugt wird anschließend die Flüssigkeit, welche die übrigen Bestandteile enthält, aus dem Probenbearbeitungsgefäß entnommen, z. B. abgesaugt, während die Glasoberfläche mit den daran gebundenen Nukleinsäuren im Probenbearbeitungsgefäß verbleiben kann. In einer bevorzugten Ausführungsform wird eine feste Phase in Form eines Glasfaservlieses in das Probenbearbeitungsgefäß eingeführt und mit der Mischung inkubiert. Hierdurch werden die Nukleinsäuren an der Glasfaser immobilisiert und können auf einfache Weise mit dem Glasfaservlies aus dem Probenbearbeitungsgefäß entnommen werden.

Für den Fall, daß die Nukleinsäuren nach ihrer Freisetzung nachgewiesen werden sollen, werden diese mit einer Sonde hybridisiert. Bei dieser Sonde handelt es sich, wie oben beschrieben, um ein Molekül, welches eine zu der nachzuweisenden Nukleinsäure oder einem Teil davon komplementären Basensequenz aufweist. In einem bevorzugten Falle handelt es sich um ein Oligonukleotid, welches mit einer nachweisbaren Gruppe markiert ist. Die Abkühlung der Reaktionsmischung findet daher unter Bedingungen statt, bei denen eine Hybridisierung der nachzuweisenden Nukleinsäure mit der Nukleinsäuresonde stattfindet. Diese Temperaturen sind einem Fachmann bekannt. In einer anderen Ausführungsform als Verfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren findet eine Hybridisierung zwischen der nachzuweisenden Nukleinsäure und einer Festphasen-gebundenen Nukleinsäuresonde statt. Hierbei kann die Sonde an eine beliebige Festphase, solange sie nur von der übrigen Reaktionsmischung abtrennbar ist, verwendet werden, z. B. Mikrotiterplatten-Kavitäten oder die Innenwand des Probenbearbeitungsgefäßes. Verfahren zur Immobilisierung von Nukleinsäuresonden, insbesondere der sogenannten Fangsonden, sind dem Fachmann bekannt, z. B. aus EP-A-0 523 557.

Im allgemeinen wird sich an die Abkühlung der Mischung eine Abtrennung der zu isolierenden bzw. nachzuweisenden Nukleinsäuren von der sie umgebenden Flüssigkeit, welche ggf. noch Reste der Aufschlußmischung und evtl. der für die Bindung der Nukleinsäuren an eine feste Phase benutzten Reagenzien enthält, anschließen. Hierzu kann, je nach Art der verwendeten festen Phase, eine Filtration oder eine Entfernung der festen Phase aus dem Probenbearbeitungsgefäß oder Abpipettieren der Flüssigkeit aus dem Probenbearbeitungsgefäß vorgenommen werden.

Die gebundenen Nukleinsäuren stehen anschließend entweder zur Aufhebung ihrer Bindung an die feste Phase oder ihren direkten Nachweis in üblichen, dem Fachmann bekannten Verfahren zum Nachweis von Nukleinsäuresequenzen oder einer Markierung zur Verfügung.

Das erfindungsgemäße Verfahren benutzt daher eine Kombination von Bearbeitungsschritten, welche eine Einheit 10 zur Aufnahme eines oder mehrerer Probenbearbeitungsgefäße, eine Einheit 20 zur Thermostatisierung der Probenbearbeitungsgefäße und darin enthaltener Flüssigkeiten, eine Einheit 30 zum Schütteln der Probenbearbeitungsgefäße und eine Einheit 40 zur magnetischen Abscheidung der Magnetpartikel an eine Wand jedes Probenbearbeitungsgefäßes verwenden. Überraschenderweise lassen sich diese Verfahrensschritte und Einheiten in einem einzigen Reaktionsblock ausführen. Als Reaktionsblock wird hiermit eine Vorrichtung verstanden, welche die Einheiten 10, 20, 30 und 40 teilweise oder vollständig in aufeinander abgestimmter Kopplung enthält. Auf erfindungsgemäße Weise gelingt es auf einfache Weise einen Vorgang, welcher bisher eine Vielzahl manueller Arbeitsschritte voraussetzte, in einem einzigen Gerät ablaufen zu lassen. Insbesondere hat es sich erwiesen, daß die erfindungsgemäßen Reaktionsblocks besonders effektiv sind. Verfahren zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren können mit ihnen schneller durchgeführt werden als bisher. Es ist darüber hinaus möglich, während der genannten Schritte die Nukleinsäure nicht aus dem Gefäß zu entfernen. Dies stellt sowohl im Hinblick auf den Zeitaufwand, als auch auf die Vermeidung von Kontaminationen einen erheblichen Fortschritt gegenüber dem Stand der Technik dar. Üblicherweise wurden bisher nämlich Abkühlungen von Suspensionen durch manuelle Entnahme eines Probenbearbeitungsgefäßes aus dem Gerät und Eintauchen des Gefäßes in ein Kühlbad durchgeführt. Ein solches Vorgehen hat sich als für die Zukunft in der Routinediagnostik nicht ausreichend geeignet erwiesen.

Ebenfalls Gegenstand der Erfindung ist daher ein System zur Freisetzung und/oder Isolierung von Nukleinsäuren aus einer Suspension von biologischen Kompartimenten, enthaltend die Komponenten

- eine Einheit 10 zur Aufnahme eines oder mehrerer Probenbearbeitungsgefäße (A),
- eine Einheit 20 zur Thermostatisierung der Probenbearbeitungsgefäße (A) und darin enthaltener Flüssigkeiten,
- eine Einheit 30 zum Schütteln der Probenbearbeitungsgefäße (A) und
- eine Einheit 40 zur magnetischen Abschaltung der Magnetpartikel an eine Wand jedes Probenbearbeitungsgefäßes (A),

in aufeinander abgestimmter Kopplung.

Die Einheit 10 hat bevorzugt die Möglichkeit der Aufnahme mehrerer Probenbearbeitungsgefäße. Besonders bevorzugt besteht die Möglichkeit der Aufnahme von Mikrotiterplatten im 96 Well-Format. Bevorzugt enthält dieses System zusätzlich eine Einheit 50 zur Entfernung von Flüssigkeit aus dem Probenbearbeitungsgefäß (A).



Ebenfalls bevorzugt sind die Einheiten 40 und 10 relativ zueinander beweglich gelagert. Außerdem bevorzugt weisen die Probenbearbeitungsgefäße (A) eine untere Auslaßöffnung (A11) auf, die mit einer Saugvorrichtung 50 verbunden sind oder verbunden werden können.

In Fig. 1 und 2 ist ein System mit erfindungsgemäßen Einheiten schematisch gezeigt:

Das Modul 10 nimmt ein oder mehrere Probenbearbeitungsgefäße (A) auf und sorgt dafür, daß der Wärmeübergang entsprechend den geforderten Heiz- und Kühlraten optimiert ist. Das Modul sorgt für eine minimale Abweichung der Temperatur von Kavität zu Kavität. Das Modul nimmt das Temperaturmedium (z. B. Wasser) auf und gibt die Wärme bzw. Kälte zielgerichtet in Richtung Probenbearbeitungsgefäß.

Das Modul nimmt die Mechanik 40 zur Bewegung der Magneten auf (Magneten und Drehachsen). Der Motor kann sich außerhalb des Moduls befinden, z. B. auf dem Rahmen positioniert.

Das Modul verbindet die Probenbearbeitungsgefäße zum gemeinsamen Mischen. Das Modul ist mit der Mischeinrichtung 30 verbunden.

Das Modul nimmt die Absaugschläuche 51 für die Absaugung der aus den Probengefäßen zu entfernenden Flüssigkeiten (den Waste) auf. Das Modul ist zwischen Probenbearbeitungsgefäß und einem Sockel 13, z. B. aus Polysulfon, abgedichtet, damit beim Absaugen des Waste keine Luft zwischen Probenbearbeitungsgefäß und Inlet 14, Block, z. B. aus Aluminium mit Löchern 12, angesaugt wird.

Das Modul hat eine leicht zu reinigende Oberfläche und schützt den Anwender vor Verbrennungen (z. B. durch einen Kunststoffmantel).

Einheit 20 besteht im wesentlichen aus flüssigen Temperierelementen, einem 3/2-Wege-Ventil, Leitungen 21, Heizung, Kühler und Umwälzpumpe. Das Temperierreservoir außerhalb des Moduls ist um ein Vielfaches größer als das Totvolumen des DNA-Moduls damit beim Umschalten des 3/2-Wege-Ventils die Störgröße minimiert wird. Die Heizung und der Kühler temperieren im Vorlauf und werden bei Bedarf getaktet. Eine Regelung schaltet das Ventil, Heizung und Kühlung, zusammen mit dem geeigneten Volumenstrom der Umwälzpumpe werden die gewünschten Heiz- und Kühlraten erreicht.

Alternativ besteht die Einheit 20 aus trockenen Temperierelementen. Die Heizstäbe zum Heizen und Peltiers zum Kühlen sind direkt in dem DNA-Modul integriert. Vorteil: Kein Liquid-Flow-System in diesem extremen Temperaturbereich.

Die Einheit 30 mischt und resuspendiert. Ein Schrittmotor mit einem Exzenter und einer Ausgleichsmasse treiben von einem festen Rahmen, das über Schwingungsdämpfer 11 aufgesetzte komplette DNA-Modul in eine kreisförmige exzentrische Bahn fester Amplitude und variabler Frequenz. Die Amplitude ist  $A \leq 1,5$  mm, die Frequenz  $1 \leq f \leq 50$  Hz. Die Misch- bzw. Resuspensionsdauer beträgt je nach physikalischen Eigenschaften des Probenmaterials zwischen  $5 < t < 30$  s. Durch Austausch des Excenters ist es aber auch in wenigen Minuten möglich, die Amplitude manuell zu variieren.

Die Einheit 40 besteht aus einem Zahnriemen, der auf einer Seite des DNA-Moduls mit jeweils vier Wellen zur Aufnahme von je 4 Magneten und Zahnrad an den Stirnseiten die Drehbewegung des DC-Motors in die Kreisbewegung der Magneten wandelt. Die beiden Endpositionen werden mit jeweils einer Lichtschranke detektiert. Auf der gegenüberliegenden Seite des DNA-Moduls befindet sich genau die gleiche Anordnung, so daß die Magneten jeder Seite sich synchron entgegengesetzt aufeinander zu bewegen. In diesem Fall werden doppelt so viele Magneten wie Gefäße verwendet.

In einer alternativen Anordnung werden für n Gefäße n+1 Magneten verwendet. Hier werden ein und derselbe Magnet zwischen zwei benachbarte Gefäße geführt, man spart also  $n-1 [= 2n-(n+1)]$  Magnete. In der Stellung "ON" übt der Magnet maximale Wirkung auf die Magnetbeads aus. In der Stellung "OFF" ist der Magnet so weit vom Gefäß entfernt, daß er keine Wirkung auf die Magnetbeads ausübt. Die Fahrzeit zwischen den Endstellungen "ON" bzw. "OFF" beträgt  $t < 1,5$  s.

Die Kopplung der Komponenten des Systems ist einerseits funktionell, z. B. durch Integration der Magneten in die Einheit 10, und andererseits zeitlich zu verstehen, z. B. durch Steuerung des Betriebs der Einheiten in für die gewünschte Anwendung geeigneter Abfolge; dies kann beispielsweise geschehen durch ein Computerprogramm oder durch Initiation der einzelnen Teilschritte durch den Anwender.

In Fig. 3 ist ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren gezeigt. Auf diese Figur wird bei der im folgenden Beispiel beschriebenen Schilderung eines Verfahrens Bezug genommen. Das Probengefäß befindet sich in einer Aufnahme in Einheit 10, wobei bevorzugt am Probengefäß ein Steg A20 vorgesehen ist, der der Innenform der Aufnahme angepaßt ist (z. B. konische Außenform). Die im Längsschnitt gezeigten Gefäße können auf einfache Weise spritzgußtechnisch aus Polypropylen hergestellt werden.

Ein Hauptvorteil der Erfindung ist, daß das System in weitem Umfang auf die Verwendung unterschiedlicher Größen von Magnetpartikeln adaptiert werden kann. Es ist relativ flexibel und in unterschiedlichsten Verfahren einsetzbar.

Durch das folgende Beispiel wird der Gegenstand der Erfindung näher erläutert.

#### Beispiel 1

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren handelt es sich um ein Verfahren, dessen Grundzüge dem Fachmann aus der Nukleinsäurediagnostik bekannt sind. Soweit experimentelle Details im folgenden nicht ausgeführt sind, wird vollinhaltlich auf Molecular Cloning, Herausgeber J. Sambrook et al, CSH 1989 Bezug genommen.

In einer besonderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens für die Aufarbeitung nukleinsäurehaltiger Probenlösungen, werden folgende Arbeitsschritte durchgeführt (siehe Fig. 3). In einem ersten Schritt (I) wird eine zellhaltige Probenflüssigkeit in einem Probengefäß A mit einem Material inkubiert, an welches die Zellen gebunden werden, aus denen Nukleinsäuren gewonnen werden sollen. Hierzu kann dieses Material entweder spezifische Bindeeigenschaften für die Oberfläche der Zellen aufweisen, z. B. durch Immobilisierung

von Antikörpern gegen Oberflächenantigene oder ein Absorbermaterial (A16, nicht gezeigt), es kann jedoch auch ein Material mit Filtereigenschaften (A15, nicht gezeigt) vorgesehen sein, durch welches die Zellen zurückgehalten werden, wenn die Flüssigkeit durch das Material durchtritt, z. B. aus dem Probengefäß entfernt wird. Bedingungen für die Immobilisierung von Zellen an Oberflächen sind dem Fachmann bekannt, z. B. aus Methods in Enzymology Vol. 171, Biomembranes/Part R Transport Theory: Cell and Model Membranes, Edited by Sidney Fleischer, Becca Fleischer, Department of Molecular Biology, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, Seiten 444 ff oder 581 ff.

Während der Inkubation ist das Probengefäß bevorzugt durch einen Deckel B verschlossen, um aktiven bzw. passiven Kontaminationsschutz zu gewährleisten.

In einem weiteren Schritt wird die Flüssigkeit aus dem Probengefäß entfernt, während Zellen, deren Nukleinsäuren isoliert werden sollen, in an das Material gebundenem Zustand im Probengefäß zurückbleiben. Da es sich bei dem zellbindenden Material um partikuläre Materialien handelt, kann ein Zurückhalten dadurch erreicht werden, daß das Material magnetisch ist (Hersteller: Dynal, Oslo, Norwegen) und der Magnet von außen an das Probengefäß herangeführt wird. Die Flüssigkeit kann durch die Auslaßöffnung A11 unter Anlegen eines leichten Vakuums, abgesaugt werden. Hierzu ist an der Auslaßöffnung ein Ventil vorgesehen, welches sich durch Anlegen von Unterdruck öffnet.

Zur weitergehenden Entfernung eventuell störender Probenbestandteile von den Zellen werden ein oder mehrere Waschschritte vorgesehen. Hierzu wird das Probengefäß eine Waschflüssigkeit eingefüllt, in der sich eventuell Verunreinigungen lösen, die jedoch die Bindung der Zellen an die Oberfläche des zellbindenden Materials nicht wesentlich beeinträchtigen. Solche Waschlösungen sind dem Fachmann z. B. aus den Zellseparationsprotokollen bzw. aus entsprechenden Reinigungskitsprotokollen für Nukleinsäuren bekannt. Sie richten sich im wesentlichen nach der Art der Bindung der Zellen an das Material.

Nachdem gegebenenfalls die letzte Waschlösung aus dem Probengefäß A abgesaugt wurde, werden die gereinigten, angereicherten Zellen mit einer geeigneten Lyseflüssigkeit zur Freisetzung der Nukleinsäuren aus den Zellen in Kontakt gebracht. Die Reagenzien dieser Lyselösung richten sich weitgehend nach der Art der immobilisierten Zellen. (Rolf et al.: PCR, Clinical Diagnostics and Research, Springer-Verlag, 1992, S. 84 ff). Sofern es sich bei den Zellen um Bakterien handelt, enthält die Lyselösung bevorzugt Proteinase K zum Abbau der Zellwand. Gewünschtenfalls wird die Lyse durch Erhitzen bzw. Abkühlen sowie Mischen der Reaktionsmischung durch Schütteln des Probengefäßes unterstützt. Am Ende dieses Aufschlusses liegen die zu isolierenden Nukleinsäuren frei in der Lösung vor.

Auch während der Lyse ist das Reaktionsgefäß bevorzugt durch einen Deckel verschlossen, um Kontaminationen aus der Umgebung zu verhindern. Nach Ende der Lyse wird der Deckel, bevorzugt mit Hilfe einer entsprechenden mechanischen Vorrichtung, entfernt. Danach wird in das Probengefäß, welches eine Mischung von Abbauprodukten der Zellen sowie die Nukleinsäuren enthält, ein Formkörper C eingeführt, dessen äußere Kontur C12 auf die innere Kontur A17 des Probengefäßes abgestimmt ist. Dieser Formkörper ist hohl und in Richtung auf das Probengefäß und die Relationsmischung hin durch einen Filter C11 (poröse Matrix) verschlossen. Die Einführung des Formkörpers C erfolgt bevorzugt mit Hilfe eines Bauelementes B11 des Deckels B, der außerdem ein Bauelement B10 enthält, welches zum Verschluß des Probengefäßes geeignet ist. In diesem Fall wird der Formkörper mit dem Deckel ergriffen (II) und gleichzeitig mit dem Verschluß des Probengefäßes in das Probengefäß eingeführt. Während dieses Vorgangs wird außerdem die Reaktionsmischung durch den Filter C11 in den Hohlraum C14 des Formkörpers eindringen (IV). Durch das Vorsehen des Filters können einerseits große Partikel an dem Eintritt in den Hohlraum gehindert werden und andererseits wird wegen der nukleinsäurebindenden Eigenschaften schon während des Durchtritts der Reaktionsmischung eine Bindung der Nukleinsäuren an den Filter erreicht. In diesem Fall wird ein glasfaserhaltiges Filtermaterial gewählt.

In einem nächsten Schritt wird die verbleibende Lysereaktionsmischung aus der durch A und C gebildeten Vorrichtung entfernt durch Absaugen durch die Auslaßöffnung A11 im Probengefäß. Auch die in den Hohlkörper C14 des Formkörpers eingedrungene Lösung wird somit entfernt, so daß der Filter möglichst keine Flüssigkeitsreste mehr enthält. Danach wird der bisher verwendete Deckel B entfernt, wobei der Formkörper C zunächst im Probengefäß verbleibt (ingerastet) (V).

Gleichzeitig oder anschließend wird ein Elutionsgefäß D zur Aufnahme des Formkörpers C vorbereitet (entweder im erfindungsgemäßen System oder außerhalb). Ein gegebenenfalls auf diesem Gefäß befindlicher Deckel wird entfernt (VI). Bevorzugt wird vor Überführung des Formkörpers C in das Elutionsgefäß D eine Elutionslösung in das Elutionsgefäß vorgelegt, z. B. einpipettiert. Die Zusammensetzung der Elutionslösung richtet sich nach der Art der Bindung der Nukleinsäuren an das Material im Filter C. Sie enthält Reagenzien, unter deren Einwirkung die immobilisierten Nukleinsäuren von dem Material eluiert, d. h. gelöst, werden. Der ursprünglich das Elutionsgefäß verschließende Deckel B wird auf das Probengefäß A mit dem Formkörper C aufgesteckt (VII).

Zur Entnahme des Formkörpers C aus dem Probengefäß A wird der Formkörper C mit dem Deckel B entfernt (VIII). Die Kombination aus Deckel und Formkörper wird anschließend in das Elutionsgefäß eingeführt (IX). Bevorzugt enthält der Formkörper C Mittel (C13, nicht gezeigt) zur Fixierung des Formkörpers im Elutionsgefäß D, die bewirken, daß der Formkörper nur unter Zerstörung des Formkörpers C oder des Gefäßes D oder mit einer Kraft, die größer ist als die Kraft, die zur Lösung des Deckels B vom Formkörper C erforderlich ist, aus dem Gefäß D entfernt werden kann. Eine Entfernung des Formkörpers aus dem Elutionsgefäß ist nicht beabsichtigt.

Während des Eindringens des Formkörpers C in das Elutionsgefäß dringt die vorgelegte Elutionslösung in den Filter C11 und die löst die immobilisierte Nukleinsäure von der festen Matrix ab. Je nach Menge der vorgelegten Elutionslösung wird entweder nur der Filter mit der Elutionslösung getränkt oder dringt die Elutionslösung mit den wieder gelösten Nukleinsäuren in den Hohlkörper C14 ein. Damit die Elution der Nukleinsäuren möglichst



vollständig verläuft, sollte die Innenkontur des Elutionsgefäßes möglichst dicht an die Außenkontur des Formkörpers angepaßt sein.

In einem folgenden Schritt wird der Deckel B von der Kombination aus Formkörper C und Elutionsgefäß D entfernt (X). Er wird benutzt, um einen Stempel E aufzunehmen (XI) und in den Hohlraum des Formkörpers C einzuführen (XII). Dieser Deckel greift von innen in den Stempel E. Der Stempel wird so kräftig gegen den Filter C11 gepreßt, daß Flüssigkeit aus dem Filter durch eine in der Andruckfläche befindliche Öffnung in einen Innenraum des Stempels eindringt. Dieser Vorgang ist besonders effektiv, wenn die Andruckfläche in ihrer äußeren Kontur zumindest in dem Bereich, in dem die Auspressung stattfinden soll, an die innere Kontur des Formkörpers C angepaßt ist. Der Stempel E kann bevorzugt in dieser Lage, z. B. durch Einrasten, fixiert werden. Da die so gebildete Vorrichtung durch den Deckel relativ gut verschlossen ist, kann die nukleinsäurehaltige Lösung in der Vorrichtung aufbewahrt werden.

Zur Entnahme einer gewünschten Menge an Nukleinsäurelösung kann der Deckel entfernt (XIII) und über eine Öffnung des Innenraums des Stempels die gewünschte Menge entnommen, z. B. in einem Pipettiervorgang (XIV). Anschließend kann der Deckel wieder aufgesetzt werden.

Im folgenden wird das zu dem geschilderten Verfahren passende Ablaufschema angegeben.

Gerät	Anwender
<b>automatisch (programmgesteuert)</b> - <b>temperieren</b> - <b>absaugen</b> - <b>separieren (magn. Festphase)</b> - <b>mischen/resuspendieren</b>	<b>manuell</b> - <b>pipettieren</b> - <b>Tubes, Glasvlieseinsatz, Back-Up Gefäß auf Gerät plazieren</b>

Manuelle Arbeitsschritte sind fettgedruckt dargestellt. Nicht-manuelle Arbeitsschritte oder Teilabläufe werden durch Betätigen beispielsweise einer Taste aufgerufen.

Im folgenden werden das Probengefäß A als Tube, Elutionsgefäß D als Back-Up-Gefäß, Formkörper C als Glasvlieseinsatz und Stempel E als Auspreßstempel bezeichnet.

Schritt #	Aktion	Zeit (s)
1	Tube # 1 - 16 auf Reaktionsmodule plazieren	
2	pipettieren - Rezeptor (50-100µl) u. SA-beads (50-100 µl) in Tubes # 1 - 16	
3	pipettieren - Probe (1.000 µl) in Tubes # 1 - 16	
4	Deckel - Tubes verschließen (16 Stück)	
5	Mischen; Frequenz = 30 Hz (parallel)	30 s
6	Inkubation; 9 = 4 °C, nach Inkubation 9 = RT (parallel)	300-1.200 s
6*	evtl. Mischen während Inkubation	
7	Magnet AKTIV (parallel)	5 s
8	absaugen Waste (sequentiell 5 s)	80 s
9	Magnet INAKTIV (parallel)	5 s
10	Deckel - Tube öffnen (16 Stück)	
11	1. Waschschrirt pipettieren - Waschlösung 500-1.000 µl (niedermolares Salz) in Tubes # 1 - 16	
12	resuspendieren; Frequenz = 30 Hz (parallel)	5s
13	Magnet AKTIV (parallel)	5 s
14	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s
15	Magnet INAKTIV (parallel)	5 s
16	2. Waschschrirt pipettieren - Waschlösung 500-1.000 µl (niedermolares Salz) in Tubes # 1 - 16	
17	resuspendieren; Frequenz = 30 Hz (parallel)	5 s
18	Magnet AKTIV (parallel)	5 s
19	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s
20	Magnet INAKTIV (parallel)	5 s

Schritt #	Aktion	Zeit (s)
20.1	3. Waschschrift (optional) pipettieren - Waschlösung 500-1.000 µl (nieder- molares Salz) in Tubes # 1 - 16	
20.2	resuspendieren; Frequenz = 30 Hz (parallel)	5 s
20.3	Magnet AKTIV (parallel)	5 s
20.4	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s
20.5	Magnet INAKTIV (parallel)	5 s
21	pipettieren - Lyse-Mix, Reagenz 1+2 (400 µl) Guanidinium Hydrochlorid oder Guanidinium Rhodanid und Proteinase K (25 µl) in Tubes # 1 - 16	
22	Deckel - Tubes verschließen (16 Stück)	
23	resuspendieren; Frequenz = 30 Hz (parallel)	5 s
24	Inkubation: 9 = 70 °C	600 s
	[Optional: Inkubation: 9 = 95 °C bei pot. infek. Proben]	900 s
25	Inkubation: 9 = RT	300s
26	Deckel - Tubes öffnen (16 Stück)	
27	pipettieren - Ethanol (Isopropanol) 200 µl in Tubes # 1 - 16	
28	Deckel - Tubes verschließen (16 Stück)	
29	Mischen; Frequenz = 30 Hz (parallel)	30 s
30	Deckel - Tubes öffnen (16 Stück)	
31	Glasvlies-Einsatz in Tube # 1 einsetzen in Tubes # 1 - 16	
32	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s

Schritt #	Aktion	Zeit (s)
33	pipettieren - Waschlösung 500 µl (chaotropes Salz/Ethanol) in Tubes # 1 - 16	
34	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s
35	pipettieren - Waschlösung 500 µl (chaotropes Salz/Ethanol) in Tubes # 1 - 16	
36	absaugen - Waste (sequentiell 5 s)	80 s
37	Back-Up-Gefäß auf Modul setzen (# 1 - 16)	
38	pipettieren - Elutionsvolumen in Back-Up-Gefäß (100-200 µl) in Tubes # 1 - 16	
39	Glasvlies-Einsatz von Tube # 1 in Back-Up-Gefäß überführen (# 1 - 16)	
40	Auspreßstempel (# 1 - 16) in Back-Up-Gefäß hinein - Elution	
41	Verschließen Back-Up-Gefäß (16 Deckel)	
42	Tube # 1 - 16 vom RM nehmen - Waste	

35 Gewünschtenfalls werden die Absaugschläuche und die Ausnehmungen mittels einer Reinigungsflüssigkeit gespült und somit gereinigt (vor bzw. nach Durchführung des Verfahrens und in Abwesenheit der Probengefäße.

#### Bezugszeichenliste

#### 40 A Probengefäß

- 10 Einlaßöffnung
- 11 Auslaßöffnung
- 17 innere Form
- 45 19 Außenform
- 20 umlaufender Steg
- 22 Element zur Fixierung von weiteren Funktionselementen

#### B Deckel

- 50 10 Bauelement zum Verschließen des Probengefäßes A
- 11 Bauelement zum Ergreifen des Formkörpers C

#### C Formkörper

- 55 11 poröse Matrix
- 12 äußere Kontur
- 13 Mittel zur Fixierung des Formkörpers im Elutionsgefäß
- 14 Hohlkörper
- 60 15 Mittel zur Befestigung eines Deckels
- 16 innere Kontur
- 17 Mittel zur Fixierung eines Stempels E, umlaufend
- 18 umlaufender Steg, abbrechbar
- 19 Rand

#### 65 D Elutionsgefäß

- 12 Einrastkerbe

## E Stempel

10 Andruckfläche	
11 Außenkontur	
12 Innenraum	5
13 Öffnungen in der Andruckfläche	
14 Entnahmeöffnung	
15 Dichtung	
16 Einrastring	
17 Aussparung	10

## Gerät

1 Rahmen	
10 Einheit zur Aufnahme von Probengefäßen	15
11 Schwingungsdampf	
12 Loch zur Aufnahme von A	
13 Sockel	
14 Inlet zum Heizen und Kühlen von A	
20 Einheit zur Thermostatisierung von Probengefäßen	20
21 Kühl-/Heizmittel-Leitung	
30 Einheit zum Schütteln von Probengefäßen/Excentermotor	
40 Einheit zur magnetischen Abscheidung von Magnetpartikeln	
41 Achsen zum Drehen der Magnetsegmente	
42 Magnetsegmente	25
50 Vakuumpumpe	
51 (Unterdruck-)Schlauch	

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Freisetzung und Isolierung oder zur Freisetzung und Nachweis von Nukleinsäuren aus biologischen Kompartimenten einer Probe, enthaltend die Schritte:
- Inkubation der Probe in einem Probenbearbeitungsgefäß zusammen mit Magnetpartikel, welche die biologischen Kompartimente binden können, unter Schütteln des Probenbearbeitungsgefäßes,
  - Positionierung eines Magneten in der Nähe des Gefäßes, so daß die Magnetpartikel an der Gefäßwand festgehalten werden,
  - Entfernen der resultierenden Flüssigkeit aus dem Gefäß
  - Resuspension der Magnetpartikel in einer zweiten Flüssigkeit durch
    - a) Entfernen des Magneten aus der Nähe des Gefäßes, so daß die Magnetpartikel nicht mehr durch den Magneten an der Gefäßwand festgehalten werden und gleichzeitig
    - b) Schütteln des Gefäßes,
  - Aufschluß der unter Herstellung einer Aufschlußmischung,
  - Erwärmung der Aufschlußmischung,
  - Abkühlung der Mischung unter Bedingungen, die die Isolierung oder Hybridisierung der zu isolierenden oder nachzuweisenden Nukleinsäure ermöglichen.
2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß während der genannten Schritte die Nukleinsäuren nicht aus dem Gefäß entfernt werden.
3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Schritte in einem einzigen Reaktionsblock stattfinden.
4. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetischen Partikel eine Größe von mehr als 2,8 µm haben.
5. System zur Freisetzung und Isolierung von Nukleinsäuren aus einer Suspension von biologischen Kompartimenten mit Magnetpartikeln enthaltend die Komponenten
- eine Einheit (10) zur Aufnahme eines oder mehrerer Probenbearbeitungsgefäße (A),
  - eine Einheit (20) zur Thermostatisierung der Probenbearbeitungsgefäße (A) und darin enthaltenen Flüssigkeiten,
  - eine Einheit (30) zum Schütteln der Probenbearbeitungsgefäße (A),
  - eine Einheit (40) zur magnetischen Abscheidung der Magnetpartikel an eine Wand jedes Probenbearbeitungsgefäßes (A),
- in aufeinander abgestimmter Kopplung.
6. System gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich Einheit (50) zur Entfernung von Flüssigkeit aus dem Probenbearbeitungsgefäß (A) enthält.
7. System gemäß Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Einheiten (40) und (10) relativ zueinander beweglich gelagert sind.
8. System gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Probenbearbeitungsgefäße (A) eine untere Auslaßöffnung (A11) aufweisen, die mit einer Saugvorrichtung (70) verbunden ist oder verbunden werden kann.
9. System gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß es eine Vielzahl von Probenbearbeitungsgefä-

Ben (A) enthält.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

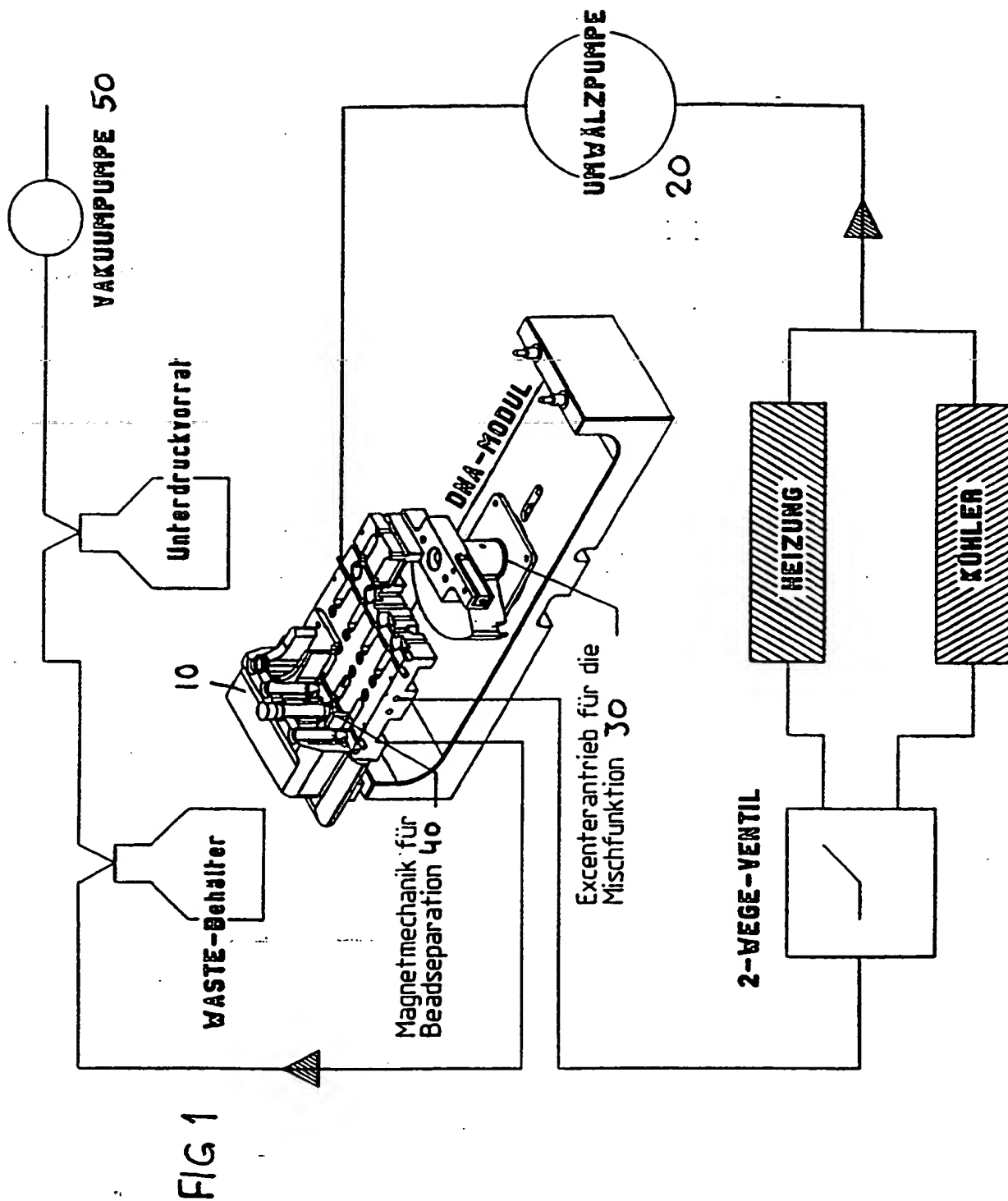
55

60

65



- Leerseite -



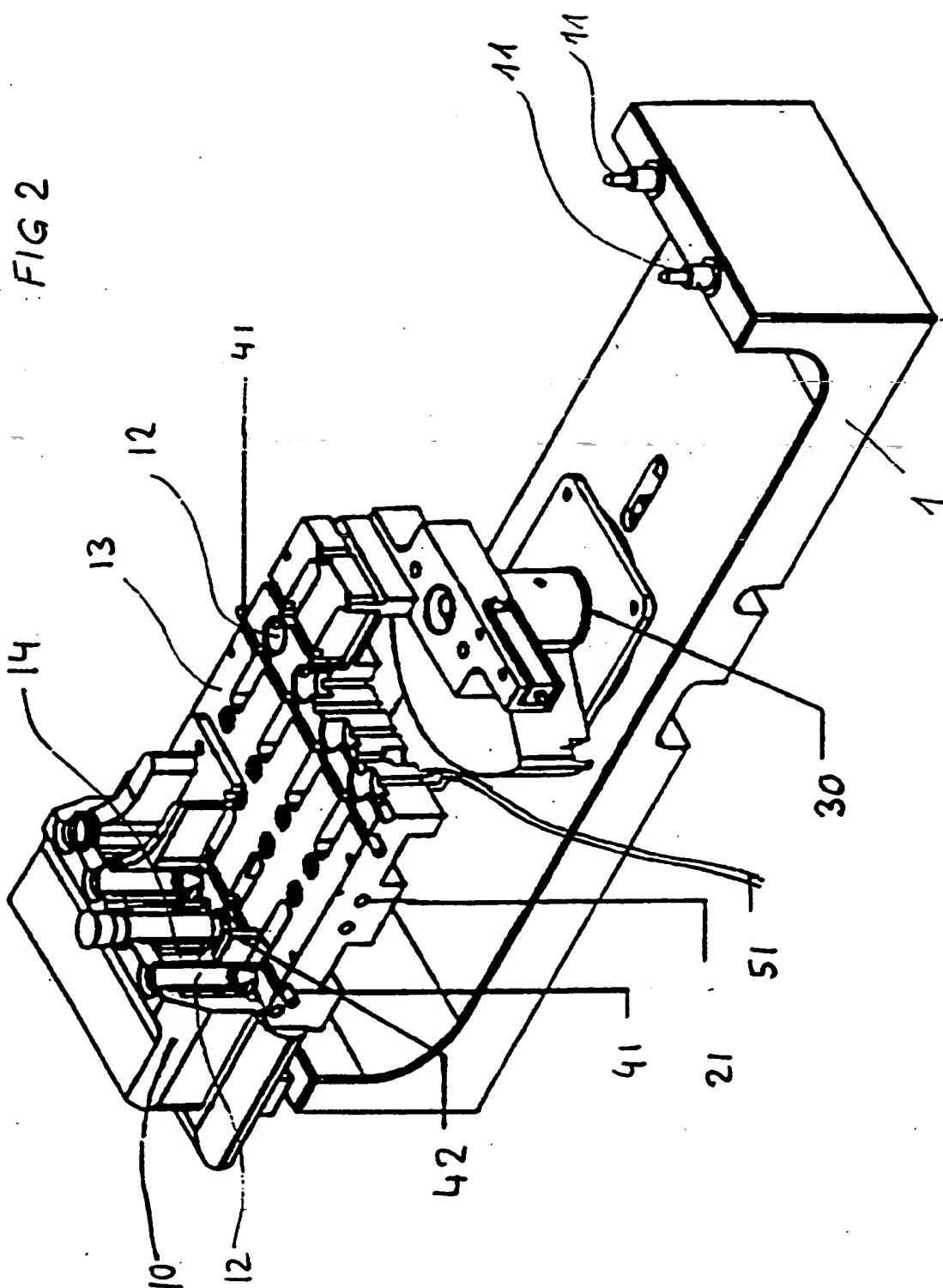
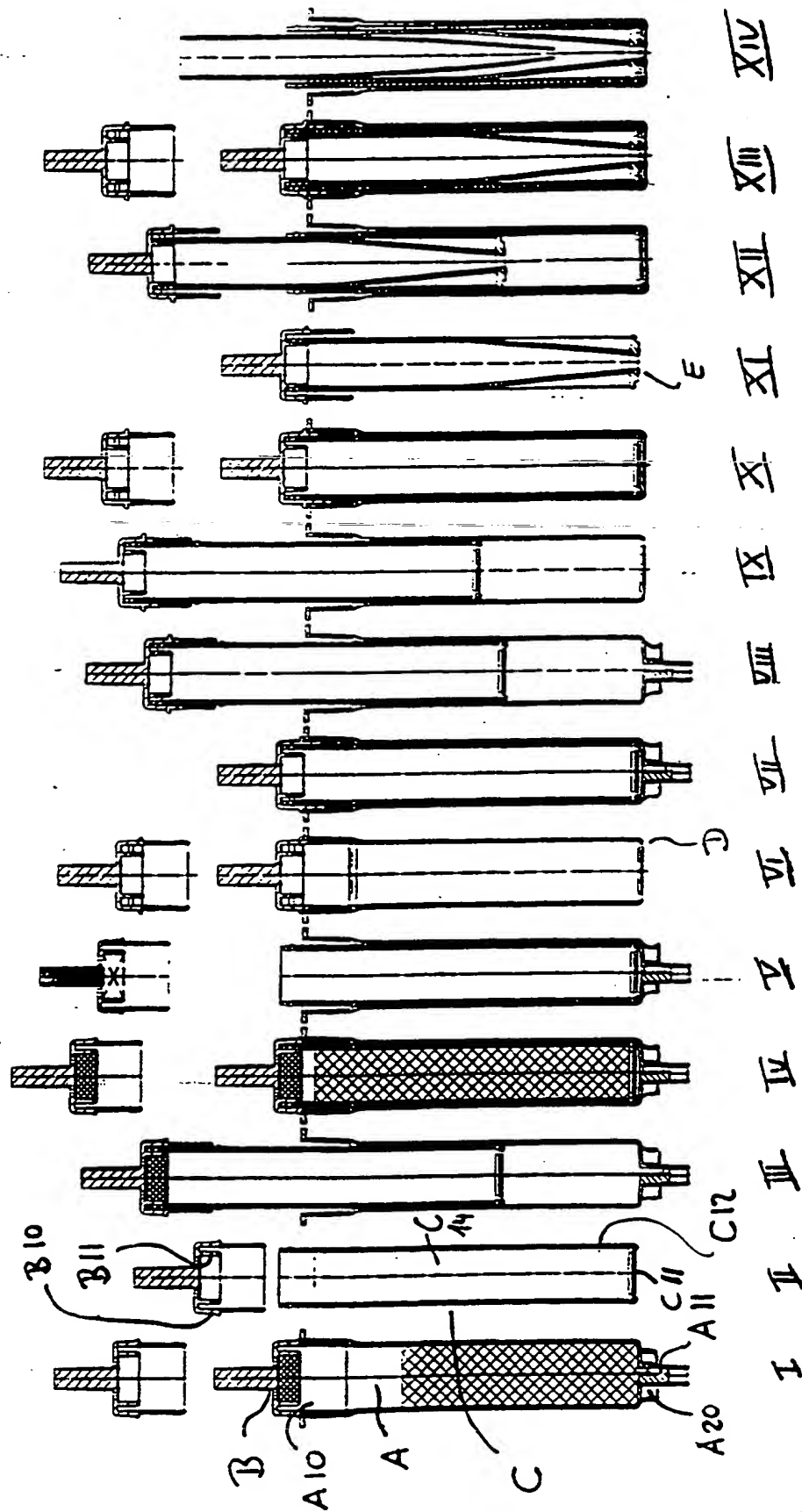


FIG 3



19 Federal Republic of Germany  
German Patent Office

12 Disclosure document

51 Int. Cl. 6:

C 07 H 1/06

G 01 N 33/68

10 DE 195 12 368 A 1

21 File no: 195 12 368.9

22 Application date: 4/1/95

43 Publication date: 10/2/96

71 Applicant:

Boehringer Mannheim GmbH, 68305 Mannheim, Germany

72 Inventors:

Bienhaus, Gerhard, Dipl.-Chem. Dr., 82407 Wielenbach, Germany;  
Schubert, Ulrich, Dipl.-Masch.-Ing. [Mechanical Engineer] 82319  
Starnberg, Germany;

Kolbe, Uwe, Dipl. Ing., 82362 Weilheim, Germany;

Stolz, Burhard, Dipl. Ing. 82386 Huglfing, Germany;

Pasch, Manfred, Dipl.-Ing., 82327 Tutzing, Germany

54 System for the release and isolation of nucleic acids

57 A method for the release and isolation of nucleic acids from biological compartments of a sample always employs a device that is suited for accepting one or more sample processing containers, thermostatically controlling and shaking the sample processing containers and magnetically separating magnetic particles. This substantially simplifies the isolation of nucleic acids.

## Description

The subject matter of the invention consists of a system for releasing and isolating nucleic acids and a method for using this system..

Detection methods that are based on the determination of nucleic acids in a sample have been contemplated with increasing interest in recent times. This interest lies, to name one example, in the achievable high specificity of the test. Nucleic acid detection in this context is fundamentally superior to antigen detections. However, while antigens are often already relatively accessible in a sample, nucleic acids, particularly the detection of organisms, generally require a few steps to be made accessible. Moreover, nucleic acids are present as a rule in very small concentrations. Purification methods, which to this point in time have been expensive, are known in the art with the isolation of nucleic acids from samples containing cells.

The sample enrichment and sample preparation systems for nucleic acids currently offered on the market do not permit any targeted enrichment of cells using magnetic particles. The sensitivity in these methods is often insufficiently high. The currently obtainable automatic sample preparation systems require organic solvents (phenol/alcohol and/or chloroform/alcohol mixtures) to obtain nucleic acids.

The currently used methods implementing an immobilization of nucleic acids employ essentially two principles to isolate nucleic acids. In a first possibility, liquid samples containing nucleic acids are suctioned through a solid-phase matrix, the nucleic acids being held in the solid-phase matrix. This assumes a prior lysis step that was executed in a divided container. Next, the nucleic acids are dissolved by suctioning them through an elution liquid from the solid-phase matrix. The elution solution is suctioned off in a container for further processing. However, what stood out is that the equipment currently used is insufficient with regard to the purity required to carry out a later amplification reaction, e.g. PCR.

In a second principle, the nucleic acids are precipitated and separated using a centrifuge. However, in this method a so-called batch operation is indispensable. In a method of this type, a solution, containing cells for example, is laced in a first reaction container with lysis agents. Next, the reaction mixture is re-pipetted from the container into a centrifuge test tube. This test tube has an insert on which the released nucleic acids can be absorbed, while the remaining liquid can flow during the centrifuging into the lower area of the test tube. To wash the absorbed nucleic acids, the insert is treated one or more times with a washing liquid. To do this, the insert must be transferred into another centrifuge test tube so that no residues of the sample liquid end up back in the insert. In the last step, the insert is introduced into another new container. The nucleic acids would be converted into a solution that can be processed further by centrifuging an elution solution by inserting it into



an additional container. However, this method is encumbered by a high contamination risk and, on the other hand, a multiplicity of changes of the reaction tank are required.

The object of the present invention was to produce a system in which the disadvantages of the prior art are completely or at least partially eliminated. In particular, nucleic acids can be absorbed and desorbed at a solid-phase matrix without a centrifuge being required for these steps.

A key element of the invention is the use of simple modules typically occurring in analysis systems for operating the system.

The subject matter of the invention is a method for the release and isolation or detection of nucleic acids from biological compartments of a sample, including the steps:

- Incubation of the sample in a sample processing container together with magnetic particles, which can bond the biological compartments, while shaking the sample processing container,
- Positioning of a magnet in the vicinity of the sample processing container, so that the magnetic particles are held against the container wall,
- Removal of the resulting liquid from the sample processing container,
- Resuspension of the magnetic particles in a second fluid by,
  - a) Removal of the magnets from the vicinity of the sample processing container so that the magnetic particles are no longer held against the wall and simultaneous
  - b) Shaking of the sample processing container,
- Decomposition of the biological compartments under heating,
- Cooling of the decomposition mixture under conditions that enable an immobilization or hybridization of the nucleic acids to be isolated or detected.

Also a part of the subject matter of the invention is a system for release and isolation of nucleic acids from a suspension of biological compartments with magnetic particles.

Nucleic acids in the sense of the present invention are nucleic acids that are present in biological compartments. In particular cells of a viral or bacterial origin are understood as falling under biological compartments. In an especially preferred case, the cells are present in an essentially isolated condition. In principle, multi-cell compartments can be processed according to the convention. These compartments with their nucleic acids are present in a sample at the beginning of the method according to the invention. Preferably, this sample is a suspension of the biological compartments in a liquid. Such samples can be obtained, for example, from body fluids, e.g. blood, saliva or urine.

The exit of nucleic acids from the biological compartments is to be understood as falling under the concept according to the invention of the release of nucleic acids. This exit can occur in a variety of optional ways. Preferably, the exit occurs by disintegration of the wall partitioning the biological compartments from the fluid. This can be achieved, for example by treating the compartments with agents that destroy cell walls, e.g. proteinase K.

The separation of the nucleic acids from other constituents of the sample is to be understood as falling under the concept of the isolation of nucleic acids. Such other constituents are, for example, the walls of the biological compartments, their decomposition products, additional substances contained in the biological compartments and substances contained in the liquid that surrounds the biological compartments in the sample. Among these are, for example, proteins and inhibitors for enzymes, in particular nucleic-acid-decomposing enzymes such as Dnase. In this sense, isolation can also be understood as a type of purification of the nucleic acids. This isolation can be either specific or unspecific with regard to other nucleic acids contained in the sample.

A method in which the presence or quantity of nucleic acids is determined is to be understood as falling under the concept according to the invention of a detection of nucleic acids. These methods can be quantitative as well as qualitative in nature. For the execution of quantitative detection, a comparative test is conducted with a sample that contains a known quantity of the nucleic acids to be detected. The detection can be either specific or unspecific with regard to sequence. In order to make the detection specific, one normally uses so-called probes that are characterized in that they have a nucleo-base sequence that is more or less characteristic for the nucleic acids in the probe. If a specific detection of nucleic acids is desired, a probe is inserted that contains a base sequence that is complementary to the base sequence of the nucleic acid to be detected, but not to other nucleic acids in the sample. Probes can be molecules that contain a directly or indirectly detectable group. Directly detectable groups are, for example, radioactive ( $^{32}\text{P}$ ) color or fluorescent groups or metal atoms. Indirectly detectable groups are, for example, immunologically or enzymatically active compounds such as antibodies, antigens, haptenes, enzymes or enzymatically active partial enzymes. These are detected in a subsequent reaction or reaction sequence. Especially preferred are haptenes, e.g. digoxigenin or biotin. Such hapten-marked probes can easily be tested against the hapten in a subsequent reaction with a marked antibody.

In a first step, the sample is incubated in a sample processing container together with magnetic particles (Beads), which can bond the biological compartments, while the sample processing container is shaken. Particles that can be transported by a magnet in a certain direction are to be understood as falling under the term magnetic particles. Included in this are,

for example, ferro-magnetic or superparamagnetic materials. Especially preferred in the sense of the invention are ferromagnetic materials. Particles are solid materials with a small diameter. In the sense of the invention, particles that have an average grain size of more than 2.8  $\mu\text{m}$ , but less than 200  $\mu\text{m}$  are especially suitable. Especially preferably, they have an average grain size of between 10 and 15  $\mu\text{m}$ . The grain size distribution is preferably homogenous. These particles are modified on their surface so that the biological compartments can bond. Magnetic particles suitable for this are the known and commercially available latex magnetic particles, to which antibodies, for example, can be bonded. Antibodies that in particular are aligned against surface antigens are used to bond the biological compartments to the magnetic particles. Magnetic particles of this type are also commercially obtainable.

The sample processing container is preferably located in a modular unit 10 of the system that is suited for the fixed acceptance thereof. The modular unit can also accept several containers. Especially preferably, this modular unit consists of a plate in which there are as many holes as there are containers to be accepted. The holes have a geometry adapted to the containers. The attachment of the containers in the modular unit is preferably to be configured so that the containers can easily be removed after the sample processing has been performed. Preferably, attached to the modular unit is a tube that routes negative pressure from a suction unit, for example a vacuum pump, up to the hole in the modular unit 10 and thus, with the sample processing container mounted, up to the discharge opening of the container. In the case of applying a negative pressure, liquid or air is therefore transported out of the sample processing container through the hose to the pump. Suitable valves are preferably regulated so that the negative pressure is then applied to the sample processing container only if a conveyance is to occur.

The incubation of the samples having the magnetic particles can be configured in a variety of optional ways. What is required is that both the sample and the magnetic particles be fed into the sample processing container. Both the type of feeding and the sequence thereof are in principle without great significance for the process according to the invention. However, the magnetic particles in the form of a suspension having a known content of magnetic particles are preferably pipetted into the sample processing container. The sample is pipetted into the sample processing container either beforehand or afterwards.

The incubation is performed under appropriate conditions long enough for a sufficient quantity of biological compartments to be bonded to the magnetic particles. This is normally a time period of between 1 and 10 minutes. The sample processing container is preferably sealed off in the process by appropriate means, e.g. by a cover and/or a valve.

An important feature of the invention is that the mixture found in the sample processing container is shaken during the

incubation. This can take place at intermittent intervals. However, the shaking can also be performed during the entire incubation time, or only parts thereof. The shaking is employed to achieve a sufficient mixing of the biological compartments and the magnetic particles in liquid, especially the suspension or resuspension of the beads and the acceleration of the diffusion. In this way, the incubation time required for bonding the biological compartments to the magnetic particles is reduced.

The shaking is achieved by movement of the sample processing container, preferably in a horizontal direction. Especially preferably, a unit 10, which contains receptacles (holes) with one or more sample containers, is moved so that all sample containers located therein are shaken together. In the sense of the invention, the use of a unit 30 that does not manually perform the movement of the sample processing containers (A) is preferred. This unit can in principle be any mechanical apparatus that is suitable for mixing liquids in a container. A preferred example of such a unit is described below.

A stepping motor having an eccentric and a counterweight drives the complete DNA module (unit 10), which is mounted with vibration dampers on a fixed frame 1, into a circular eccentric track of fixed amplitude and variable frequency. The preferred amplitude is  $A \leq 1.5$  mm, the preferred frequency is  $1 \leq f \leq 50$  Hz. The mixing or resuspension duration, depending on the physical characteristics of the sample material, is between 5 and 30 seconds. However, by replacing the eccentric, it is possible to manually vary the amplitude even in a few minutes.

The combination of the system according to the invention with a pipetting apparatus is, as such, not obvious, since the provision of a defined positioning of the sample container before and after the pipetting is required for this. The shaking of the containers otherwise leads to the containers being located in another position after each shaking cycle. If the displacement of the transport track of the containers would result in the pipetting apparatus pipetting the liquid to be pipetted beside a container instead of into it, an orderly execution of an automatic process would be practically impossible. Therefore, it is ensured that the container after shaking is located in a defined, so-called home position in which a pipetting or other processes could occur.

The use of a stepping motor is advantageous compared to the use of a DC motor for the defined home position and to the use with the fully automatic pipetting complex. The home position is detected using a light barrier.

With respect to the structural design, there are also the following non-invasive alternative possibilities, which, however, are more complex and expensive in construction (1. and 2.) or take a longer time in the mixing steps (3.):

1. A combination of one, two, or three linear drives within the plane or within space (X-, Y-, Z-axis) for the generation of Lissajous figures, for example.

2. Tumbling, shaking or knocking of the DNA module.
3. Magnetic stirrer

The sample processing container (A) can in principle have any desired form. Such sample processing containers can be, for example, the recess of a micro-titer plate, e.g. in the 96 well format. However, this is preferably a hollow cylindrical container that has a top intake opening and especially preferably has a bottom discharge opening. A sample processing container of this type can be used for the reduced-contamination processing of nucleic acid samples. These containers preferably consist of plastic, e.g., polypropylene.

After the incubation and bonding of the compartments to the magnetic particles, the biological compartments are removed from the liquid surrounding them. To do this, it has proven useful to collect the magnetic particles having the biological compartments bonded to them by positioning a magnet in the vicinity of the sample processing container. In this way the magnetic particles along with the biological compartments are preferably held against the container wall. Especially preferably, in the sense of the invention, a unit (40) having one or more permanent magnets or electromagnets is moved close to the sample processing container for the positioning of the magnets. The resulting distance of magnets from the sample processing container depends strongly on the size of the magnetic field that can be attained using the magnets and the size and magnetizability of the magnetic particles. In addition, the type of processing steps following later (e.g. mechanical loading of the magnets) has an effect on strength of the magnetic field to be used. If this is a permanent magnet, it is brought from a position that is insufficient for the separation of the magnetic particles during the incubation step to a position in the vicinity of the container so that the magnetic particles are held against the container wall. In the case of using an electromagnet, it is switched on and left in the switched-on state until a processing of the biological compartments that are held fast against the wall is completed.

The case wherein the container is brought near the magnet is also to be understood as falling under the concept of positioning a magnet near the container. Ultimately, this involves only the movement of the magnets in relation to the container.

The unit (40) preferably has a magnet that can be moved toward the sample processing container on a predetermined track, e.g., over rails or, preferably, by the movement of magnets on a circular track, e.g. about an axis positioned to the side of the sample container. Included here also is a motor that can execute the movement of the magnet both toward and away from the sample processing container. Preferably, the unit (40) has a toothed belt, which on one side of the DNA module uses four shafts for the acceptance of 4 magnets and on the end face has a toothed wheel to convert the rotary motion of the DC motor into the circular movement of the magnets. The two end positions are each

detected using a light barrier. On the opposite side of the DNA module, there is exactly the same arrangement so that the magnets of each side move synchronously toward each other. In this case, twice as many magnets as containers are used. In the exemplary case, the radius of the circular track is about 8mm and the largest distance of the magnets from the sample container is about 12 mm.

In an alternative arrangement,  $n + 1$  magnets are used for  $n$  containers. In this case, one and the same magnet is guided between two adjacent tubes; thus  $n-1 [=2n-(n+1)]$  magnets are spared. In the "ON" position, the magnet uses exerts maximum effect on the magnetic beads. In the "OFF" position, the magnet is so far from the tube that it exerts no effect on the magnetic beads. The drive time ( $t$ ) between the end positions "ON" or "OFF" preferably amounts to less than 1.5 seconds.

Another alternative is the relative fixed positioning between magnet and container, but with the movement of a covering  $\mu$ -metal between magnet and container.

The magnet preferably has a mass between 0.5 and 5 g, especially preferably between 1 and 4 g, in the special case 2.3 g. The outer dimensions are 10 mm x 10 mm x 3 mm. Rare earth materials (e.g. NeFeBr, VACODYM-370 HR) with an optimal BH maximum at the smallest dimensions have proven themselves as a suitable material for a permanent magnet. In this respect, it is beneficial to size the magnetic field especially distinctively. For this reason also the positioning of the magnets should occur as close as possible to the container. It is preferred, if possible, to select sample processing containers that attenuate the magnetic field as little as possible, e.g. those made of polypropylene.

The inner wall, or a part thereof, which is located under the liquid surface of the sample, is generally used under the container wall of the sample processing container to cover the beads. Preferably, this is a side wall of the container.

Next, the liquid surrounding the biological compartments is removed from the sample processing container. This occurs under conditions at which the magnetic particles stay back on the container wall. The type of removal depends on the sample processing container. It can, for example, be pipetted off. However, in a preferred embodiment in which the sample processing container has a bottom discharge opening, the liquid is simply suctioned off through it. This type of removal keeps the mechanical stress of the magnetic particles low and thus prevents the detachment of the magnetic particles from the container wall.

An especially important step is the resuspension of the magnetic particles held back on the container wall in an added second liquid. To do this the magnet is removed from the vicinity of the container so that the magnetic particles are no longer held firm against the container wall by the magnet. As described above, it is also possible to remove the container from the vicinity of the magnet. According to the present invention, the simple removal of the magnet did not prove to be sufficient for



an adequate resuspension if the container is not also shaken, preferably at the same time. This shaking is in turn performed by unit 30. It produces an even distribution of the magnetic particles in the second liquid. However, before removing the magnet, this second liquid can only be inserted, e.g. by pipetting it in, after the magnet in the sample processing container has been removed.

The method according to the invention can also be used for additional purification of biological compartments. To accomplish this, a suspension of the magnetic particles, which contains the bonded biological compartments, is positioned in a sample processing container in relation to a magnet so that the magnetic particles are held against the container wall along with the biological compartments. Next, the liquid that contained the biological compartments is removed from the container and then the magnetic particles are resuspended in a second liquid, here a washing medium, by removing the magnet from the vicinity of the container so that the magnetic particles are no longer held to the container wall by the magnet and by simultaneously shaking the container. This washing process can be repeated if desired, until a sufficient purity of the biological compartments is achieved.

The decomposition (lysis) of the biological compartments is next provided as an additional step of the process according to the invention. Methods for decomposing biological compartments are familiar to one skilled in the art, as are the specific conditions for certain types of compartments, e.g. cells. For example, the biological compartments for the decomposition of bacteria are laced with a mixture of proteinase K and incubated for a certain amount of time, which is incubated for the breakup or the partial or full digestion of the cell walls while releasing the nucleic acids contained in the biological compartments. It is preferable in this context to work at temperatures above room temperature, especially preferably between 70 and 95 °C. The mixture, which is produced by the decomposition of the cells is hereinafter referred to as the decomposition mixture. The incubation is preferably performed over a time period of 5 to 20 minutes, especially preferably between 10 and 15 minutes.

In particular, if the decomposition of the cells has occurred at room temperature or at a slightly higher temperature, it is preferable to then heat the decomposition mixture to a higher temperature, for example to 70 °C, or, in the case of potentially infectious samples, to 95 °C. This can, if desired, deactivate even the lysis reagent, should it interfere in further steps.

According to the present invention, heating or cooling of the liquid in the sample containers is performed by a unit 20. This unit, which principally consists of components that are typical for thermostats, is preferably partially integrated into unit 20 in which the sample processing containers can be positioned. It contains in particular a block made of metal that

has heat conductive properties. It is matched to the exterior shape of the sample processing containers and is preferably thermostatically controlled by a liquid medium. Depending on the reaction step to be performed in the sample processing container, the temperature of this block is increased or decreased. Known substances can be used for the liquid medium. The medium is preferably transported into the block through flexible hoses from a heating or cooling unit via a recirculating pump. The use of flexible hoses also enables attachment of the stationary components, such as the heater, the cooling unit and the recirculating pump, to the frame of the device, which is not moved with unit 10 during the process according to the invention. This is made possible in particular by virtue of the deflections being only relatively small during the shaking motions.

Next, the decomposition mixture is cooled down and specifically under conditions that depend on the purpose of the process according to the invention. If an isolation of nucleic acids is to occur on a solid phase, conditions are set up in which the nucleic acids can bond to this solid phase. A suitable method for bonding nucleic acids is the incubation of the released nucleic acids using glass surfaces in the presence of chaotropic salts. A method of this is described, for example, in European Patent A-0 389 063. According to this patent, the nucleic acids are bonded to the glass surface in an unspecified manner, while other components of the biological compartment and the decomposition reagents are either not bonded to the glass surface or are bonded only to an insignificant degree. Preferably, the liquid containing the remaining components is then removed, e.g., suctioned off, from the sample processing container, while the glass surface along with the nucleic acids bonded to it can remain in the sample processing container. In a preferred embodiment, a solid phase in the form of a glass-fiber veil is introduced into the sample processing container and incubated along with the mixture. As a result, the nucleic acids on the glass fiber are immobilized and in a simple way can be removed from the sample processing container along with the glass-fiber veil.

For the case in which the nucleic acids are to be detected after their release, they are hybridized using a probe. This probe, as described above is a molecule that has a base sequence complementing the nucleic acid to be detected or a portion thereof. In a preferred case, this is an oligonucleotide that is marked with a detectable group. The cooling of the reaction mixture therefore takes place under conditions in which a hybridization of the nucleic acid to be detected occurs using the nucleic acid probe. These temperatures are known to anyone skilled in the art. In another embodiment, a hybridization between the nucleic acid to be detected and a solid-phase-bonded nucleic-acid probe is used as a method for detecting nucleic acids. According to this method, the probe can be used on any solid phase, just so long as it can only be separated from the remaining reaction mixture, e.g., micro-titer plate cavities or

the inner wall of the sample processing container. Methods for immobilizing nucleic acid probes, in particular the so-called catcher probes, are known to anyone skilled in the art, for example from European Patent A-0 523 557.

Generally, a separation of the nucleic acids to be isolated or detected from the surrounding liquid, which in some cases still contains residue of the decomposition mixture and possibly residue of the reagents used to bond the nucleic acids to a solid phase will follow the cooldown of the mixture. To do this, depending on the type of solid phase used, one can filter or remove the solid phase from the sample processing container or pipette the liquid off from the sample processing container.

The bonded nucleic acids are then available either for neutralization of their bonding to the solid phase or for their direct detection in standard methods known to anyone skilled in the art for detecting nucleic acid sequences or a marking.

The method according to the invention therefore uses a combination of processing steps that employ a unit 10 for accepting one or more sample processing containers, a unit 20 for thermostatic control of the sample processing containers and liquids contained therein, a unit 30 for shaking the sample processing containers and a unit 40 for magnetic separation of the magnetic particles at a wall of each sample processing container. Surprisingly, these processing steps and units can be executed in a single reaction block. "Reaction block" in this context is to be understood as an arrangement that partially or completely contains the units 10, 20, 30 and 40 in a manner wherein the components are harmonized in relation to each other. In a manner according to the invention, it is possible to have a process run in a simple manner in a single device wherein previously a number of manual working steps were assumed. In particular, it was shown that the reaction blocks according to the invention are especially effective. Methods for the release and isolation of nucleic acids can be executed with them faster than before. Moreover, it is possible during the steps mentioned not to remove the nucleic acids from the container. With regard to the expenditure of time and the prevention of contamination, this illustrates a considerable step forward compared to the prior art. Typically in the past, cooling of suspensions was performed by manual removal of a sample processing container from the device and immersion of the container in a cooling bath. A process of this type has proven to be insufficiently suited for routine diagnostics in the future.

A system for releasing and isolating nucleic acids from a suspension of biological compartments is therefore also part of the subject matter of the invention. It contains the following components:

- a unit 10 for accepting one or more sample processing containers (A),
- a unit 20 for the thermostatic control of the sample processing containers (A) and the liquids contained therein,

- a unit 30 for the shaking of the sample processing containers (A) and
- a unit 40 for the magnetic detachment of the magnetic particles on the wall of each sample processing container (A),

all of the above being coupled together in a coordinated manner.

Unit 10 preferably has the possibility of accepting several sample processing containers. Especially preferably, there is the possibility of accepting micro-titer plates in the 96-well format. Preferably, this system also contains a unit 50 for the removal of fluid from the sample processing container (A). Units 40 and 10 are also preferably arranged so as to be movable in relation to each other. In addition, the sample processing containers (A) preferably have bottom discharge openings (A11) that are connected to a suction device 50 or can be connected to it.

A system with units according to the invention is schematically shown in Figures 1 and 2:

Module 10 accepts one or more sample processing containers (A) and ensures that the heat transfer is optimized in accordance with the required heating and cooling rates. The module ensures a minimal deviation of the temperature from cavity to cavity. The module receives the temperature medium (e.g. water) and gives off heat or cold targeted in the direction of the sample processing container.

The module accepts mechanical unit 40 for the movement of the magnets (magnets and rotational axes). The can be located outside of the module, e.g., positioned on the frame.

The module joins the sample processing containers together for common mixing. The module is connected to mixing apparatus 30.

The module accepts the suction hose 51 for suctioning off the liquid (the waste) to be removed from the sample containers. The module is sealed between the sample processing container and a base 13, made for example of polysulphone, so that no air is sucked between sample processing container and inlet block 14, made of aluminum for example, having holes 12 while suctioning off the waste.

The module has a surface that is easy to clean and protects the user from being burned (e.g. by employing a plastic cover).

Unit 20 essentially consists of liquid temperature regulation elements, a 3/2-way valve, lines 21, heater, cooler and recirculating pump. The temperature control reservoir outside of the module is larger than the total volume of the DNA module by factor at which the disturbance variable is minimized when the 3/2-way valve is switched on an off. The heater and cooler control the first runnings and if needed can operate on a timed cycle. A controller switches the valve, heater and cooler and together with the appropriate volume flow of the recirculating pump achieve the desired heating and cooling rates.

Alternatively, unit 20 can consist of dry temperature

regulation elements. The heating elements for heating and the Peltier elements for cooling are integrated directly into the DNA module. Advantage: No liquid-flow system in this extreme temperature range.

Unit 30 mixes and resuspends. A stepping motor having an eccentric and a counterweight, all positioned on a solid frame, drive the complete DNA module, which is set on vibration dampers 11, into a circular eccentric track of fixed amplitude and variable frequency. The amplitude is  $A \leq 1.5$  mm, and the frequency is  $1 \leq f \leq 50$  Hz. The mixing or resuspension time is with the range  $5 < t < 30$  seconds. However, by replacing the eccentric, it is also possible to manually vary the amplitude in a few minutes.

Unit 40 consists of a toothed belt, which on one side of the DNA module uses four shafts for the acceptance of 4 magnets and a toothed wheel on the end face to convert the rotary motion of the DC motor into the circular movement of the magnets. The two end limit positions are detected using light barrier at each end. Located on the opposite side of the DNA module is precisely the same arrangement so that the magnets of each side move synchronously in opposing directions toward each other. In this case, twice as many magnets as containers are used.

In an alternative arrangement,  $n + 1$  magnets are used for  $n$  containers. In this case, one and the same magnet is guided between two adjacent containers, and thus  $n - 1 [= 2n - (n+1)]$  magnets are spared. In the "ON" position, the magnet exerts maximum effect on the magnetic beads. In the "OFF" position, the magnet is far enough removed from the container that it exerts no effect on the magnetic beads. The driving time between the "ON" and "OFF" end positions is  $t < 1.5$  seconds.

The coupling of the components of the system is to be understood on one hand as functional, e.g. by integration of the magnets in the unit 10, and on the other hand as time-related, e.g. by regulation of the operation of the units in a sequence appropriate for the desired use; this can be accomplished, for example, using a computer program or by the user initiating the individual steps.

A method for the isolation of nucleic acids according to the invention is shown in Figure 3. Reference is made to this figure for the delineation of a method described in the following example. The sample container is located in a receptacle in unit 10, a web preferably being provided on the sample container that is adapted to the interior shape of the receptacle (e.g. conical exterior shape). The containers shown in longitudinal cross-section can be produced out of polypropylene in a simple manner using injection molding technology.

A principal advantage of the invention is that the system in an extended scope can be adapted to the use of various sizes of magnetic particles. It can be employed relatively flexibly and in widely varying methods.

The subject matter of the invention is explained in greater detail using the following example.

### Example 1

The method according to the invention is a method whose basic features are known to anyone skilled in the art from the field of nucleic acid diagnostics. To the extent that experimental details are not described in detail below, the complete content thereof can be obtained from *Molecular Cloning*, publisher J. Sambrook et al, SCH 1989.

In a special embodiment of the method according to the invention, the following operational steps are carried out for the processing of sample solutions containing nucleic acids (see Figure 3). In a first step (I), a sample liquid containing cells is incubated in a sample container A along with a material to which the cells are bonded, from which nucleic acids are to be obtained. For this purpose, this material can have either specific bonding properties for the surface of the cells, e.g. by immobilization of antibodies against surface antigens or an absorber material (A 16, not shown here). However, a material with filter characteristics (A 15, not shown) can also be provided whereby the cells are held back if the liquid passes through the material, e.g. is removed from the sample container. Conditions for the immobilization of cells on surfaces are known to anyone skilled in the art, e.g. from *Methods in Enzymology* Vol. 171, "Biomembranes/Part R Transport Theory: Cell and Model Membranes", Edited by Sidney Fleischer, Becca Fleisher, Department of Molecular Biology, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, pp. 44 and following or 581 and following.

During the incubation, the sample container is preferably sealed by a cover B to ensure active or passive contamination protection.

In an additional step, the liquid is removed from the sample container, while cells, whose nucleic acids are to be isolated, remain bonded to the material in the sample container. Since the material for bonding cells involves particular materials, a holding back can be accomplished by the material being magnetic (manufacturer: Dynal, Oslo, Norway) and the magnet being brought from outside up to the sample container. The liquid can be suctioned through the outlet opening A11 while applying a light vacuum. A valve, which opens by application of negative pressure, is provided for this purpose on the discharge opening.

For more extensive removal of any interfering sample components from the cells, one or more washing steps are provided. To do this the sample container is filled with a washing liquid in which any impurities are dissolved, but which does not significantly affect the bonding of the cells to the surface of the cell-bonding material. Washing solutions of this type are known to anyone skilled in the art, e.g. from the cell separation protocols or from corresponding purity protocols for nucleic acids. They are determined essentially according to the type of bonding of the cells to the material.

After a last washing solution, when used, has been suctioned out of the sample container, the cleaned, enriched cells are



brought into contact with a lysis liquid suited for the release of nucleic acids from the cells. The reagents of this lysis solution are to a large extent determined according to the type of immobilized cells (Rolfs et al.: PCR, Clinical Diagnostics and Research, Springer Verlag, 1992, p 84 and following). If the cells are bacteria, the lysis solution preferably contains proteinase K for the decomposition of the cell wall. If desired, the lysis is supported by heating or cooling as well as mixing of the reaction mixture by shaking the sample container. At the end of this decomposition, the nucleic acids to be isolated are present in a free state in the solution.

Even during the lysis, the reaction container is preferably sealed by a cover in order to avoid contamination from the surrounding environment. After the end of the lysis, the cover is removed, preferably using an appropriate mechanical device. Then, a shaped body C, the outer contour C12 of which is matched to inner contour A17 of the sample container, is introduced into the sample container, which contains a mixture of decomposition products of the cells as well as the nucleic acids. This shaped body is hollow and in the direction toward the sample container and the related mixture is enclosed by a filter C11 (porous matrix). The introduction of the shaped body C is preferably accomplished using a component B11 of cover B, which also contains a component B10 that is suited for sealing the sample container. In this case, the shaped body is engaged with the cover (II) and at the same time is introduced into the sample container along with the closure of the sample container. During this process, the reaction mixture will also penetrate through filter C11 into hollow space C14 of shaped body (IV). By provision of the filter, on the one hand large particles can be blocked at the entrance into the hollow space and on the other hand a bonding of the nucleic acids to the filter is achieved, due to the nucleic acid bonding properties, even during the passage of the reaction mixture through the hollow space. In this case, a filter material containing glass fibers is selected.

In a next step, the remaining lysis reaction mixture is removed from the device formed by A and C by suctioning it through discharge opening A11 into the sample container. This also removes the solution that has intruded into hollow body C14 of the shaped body so that the filter, to the greatest extent possible, contains no more liquid. Then, the previously used cover B is removed, shaped body C remaining (snapped on) for the time being in the sample container (V).

Simultaneously or subsequently, an elution container D is prepared for acceptance of shaped body C (either within the system according to the invention or outside). Any cover located on this container is removed (VI). Preferably, before transferring shaped body C into elution container D, an elution solution is placed in the elution container, e.g. pipetted in. The composition of the elution solution is determined according to the type of bonding of the nucleic acids to the material in filter C. It contains reagents, under the effect of which the

immobilized nucleic acids are eluted, i.e. released, from the material. Cover B originally enclosing the elution container is snapped onto sample container A along with shaped body C (VII).

To remove shaped body C from sample container A, shaped body C is removed along with cover B (VIII). The combination of cover and shaped body is then introduced into the elution tank (IX). Preferably, shaped body C contains means (C13, not shown) for affixing the shaped body in elution container D to ensure that the shaped body can be removed from container D only by destroying the shaped body C or container D or by using a force that is greater than the force that is required to loosen cover B from shaped body C. A removal of the shaped body from the elution container is not intended.

During the penetration of shaped body C into the elution container, the elution solution placed in the container penetrates into filter C11 and it loosens the immobilized nucleic acids from the solid matrix. Depending on the quantity of the elution solution placed in the container, either the filter is saturated only with the elution solution or the elution solution along with the released nucleic acids penetrate into the hollow body C14. In order for the elution of the nucleic acids to proceed to completion, the inner contour of the elution container should be adapted to seal tightly to the outer contour of the shaped body.

In a next step, cover B is removed from the combination of shaped body C and elution container D (X). It is used to accept a plunger E (XI) and to introduce it into the hollow space of the shaped body C (XII). This cover grips from within in plunger E. The plunger is pressed so firmly against filter C11 that liquid from the filter penetrates through an opening located in the pressing surface into an interior space of the plunger. This process is especially effective if the pressing surface in its outer contour, at least in the area in which the pressing is to take place, is adapted to the inner contour of the shaped body C. The plunger E can preferably be fixed in this position, e.g. by latching it in place. Since the device formed in this way is sealed relatively well by the cover, the solution containing nucleic acid can be stored in the device.

To remove a desired quantity of nucleic acid solution, the cover can be removed (XIII) and the desired quantity can be drawn out through an opening of the inner space of the plunger, e.g. in a pipetting process (XIV). Then, the cover can be reapplied.

The flow chart matched to the protected method is specified below.

Device	User
automatic (program-controlled)	manual
- controlling of temperature	- pipetting
- suctioning off	- tubes, glass-fiber veil, placing backup container on the device
- separation (magnetic solid phase)	
- mixing/resuspending	

Manual operating steps are printed in boldface. Non-manual operating steps or partial sequences are retrieved, for example, by pressing a button.

Hereinafter, sample container A is designated as a tube, elution container D as a backup container, shaped body C as a glass-fiber veil and plunger E as a press-out plunger.

Step #	Action	Time (s)
1	<b>Place tube * 1 - 16 on reaction module</b>	
2	<b>Pipetting - receptor (50-100 <math>\mu</math>l) and SA beads (50-100 <math>\mu</math>l) in tubes # 1-16</b>	
3	<b>Pipetting - sample (1000 <math>\mu</math>l) in tubes # 1 - 16</b>	
4	<b>Cover - close tubes (16 pieces)</b>	
5	Mixing; frequency = 30 Hz (parallel)	30 s
6	Incubation; 9 = 4 °C, after incubation 9 = RT (parallel) 300 - 1,200 s	
6*	Mix during incubation if necessary	
7	Magnet ACTIVE (parallel)	5 s
8	Suction off waste (5-s sequences)	80 s
9	Magnet INACTIVE (parallel)	5 s
10	<b>Cover - open tube (16 pieces)</b>	
11	<b>1<sup>st</sup> washing step pipetting - wash solution 500 - 1000 <math>\mu</math>l (low molar salt) in tubes # 1 - 16</b>	
12	Resuspending; frequency = 30 Hz (parallel)	5 s

13	Magnet ACTIVE (parallel)	5 s
14	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
15	Magnet INACTIVE (parallel)	5 s
16	<b>2<sup>nd</sup> washing step</b> <b>pipetting - wash solution 500 - 1000 µl (low molar salt) in tubes # 1 - 16</b>	
17	Resuspending; frequency = 30 Hz (parallel)	5 s
18	Magnet ACTIVE (parallel)	5 s
19	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
20	Magnet INACTIVE (parallel)	5 s
20.1	<b>3<sup>rd</sup> washing step (optional)</b> <b>pipetting - wash solution 500 - 1000 µl (low molar salt) in tubes # 1 - 16</b>	
20.2	Resuspending; frequency = 30 Hz (parallel)	5 s
20.3	Magnet ACTIVE (parallel)	5 s
20.4	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
20.5	Magnet INACTIVE (parallel)	5 s
21	<b>Pipetting - lysis mix, reagent 1+2 (400 µl)</b> <b>Guanidinium hydrochloride or guanidinium thiocyanate and proteinase K (25 µl) in tubes # 1 - 16</b>	
22	Cover - close tubes (16 pieces)	
23	Resuspend; frequency = 30 Hz (parallel)	5 s
24	Incubation: 9 = 70 °C [Optional: Incubation: 9 = 95 °C for potentially infected samples]	600 s 900 s
25	Incubation: 9 = RT	300 s
26	<b>Cover - open tubes (16 pieces)</b>	
27	<b>Pipetting - ethanol (isopropanol) 200 µl in tubes # 1 - 16</b>	
28	<b>Cover - close tubes (16 pieces)</b>	

29	Mixing; frequency = 30 Hz (parallel)	30 s
30	Cover - open tubes (16 pieces)	
31	Install glass-fiber veil in tubes # 1 - 16	
32	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
33	Pipetting - wash solution 500 $\mu$ l (chaotropic salt/ethanol) In tubes # 1 - 16	
34	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
35	Pipetting - wash solution 500 $\mu$ l (chaotropic salt/ethanol) In tubes # 1 - 16	
36	Suctioning off - waste (5-s sequences)	80 s
37	Set backup container on module (# 1-16)	
38	Pipetting - elution volumes into backup container (100-200 l) In tubes # 1 - 16	
39	Transfer glass-fiber veil from tub # 1 into backup container (# 1 - 16)	
40	Press-out plunger (# 1 - 16) into backup container - elution	
41	Close backup container (16 covers)	
42	Take tube # 1 - 16 from the RM - waste	

If desired, the suction hoses and the recesses are rinsed and thereby cleaned using a cleaning liquid (before or after executing the method and in the absence of sample containers.

#### Reference number list

##### A Sample container

10	Intake opening
11	Discharge opening
17	Interior shape
19	Exterior shape
20	Circulating web
22	Element for affixing additional functional elements

B Cover

- 10 Component for sealing sample container A
- 11 Component for gripping shaped body C

C Shaped body

- 11 Porous matrix
- 12 Outer contour
- 13 Means for affixing the shaped body in the elution container
- 14 Hollow body
- 15 Means for attaching a cover
- 16 Inner contour
- 17 Means for affixing a plunger
- 18 Circulating web, detachable
- 19 Rim

D Elution container

- 12 Latching notch

E Plunger

- 10 Pressing surface
- 11 Outer contour
- 12 Inner space
- 13 Openings in the pressing surface
- 14 Discharge opening
- 15 Seal
- 16 Latch ring
- 17 Recess

Device

- 1 Frame
- 10 Unit for the acceptance of sample containers
- 11 Vibration damper
- 12 Hole for the acceptance of A
- 13 Base
- 14 Inlet for heating and cooling of A
- 20 Unit for thermostatic control of sample containers
- 21 Cooling/heating line
- 30 Unit for shaking sample containers/eccentric motor
- 40 Unit for magnetic separation of magnetic particles
- 41 Axes for the rotation of the magnet segments
- 42 Magnet segments
- 50 Vacuum pump
- 51 (Negative pressure) hose

## Patent Claims

1. A method for the release and isolation or the release and detection of nucleic acids from biological compartments of a sample, including the steps:

- Incubation of the sample in a sample processing container together with magnetic particles that can bond the biological compartments under shaking of the sample processing container,
- Positioning of a magnet in the vicinity of the container so that the magnetic particles are held against the container wall,
- Removal of the resulting liquid from the container
- Resuspension of the magnetic particles in a second liquid by

a) Removal of the magnet from the vicinity of the container so that the magnetic particles are no longer held against the container wall and simultaneous

b) Shaking of the container,

- Decomposition under production of a decomposition mixture
- Heating of the decomposition mixture
- Cooling of the mixture under circumstances that enable the isolation or hybridization of the nucleic acids to be isolated or detected.

2. The method as recited in Claim 1, characterized in that during the cited steps, the nucleic acids are not removed from the container.

3. The method as recited in Claim 1, characterized in that the cited steps are carried out within a single reaction block.

4. The method as recited in Claim 1, characterized in that the magnetic particles have a size greater than 2.8  $\mu\text{m}$ .

5. A system for the release and isolation of nucleic acids from a suspension of biological compartments having magnetic particles, said system including the following components:

- a unit (10) for the acceptance of one or more sample processing containers (A),
- a unit (20) for the thermostatic control of the sample processing containers (A) and the liquids contained therein,
- a unit (30) for the shaking of the sample processing containers (A),
- a unit (40) for the magnetic separation of the magnetic particles on the wall of each sample processing container (A),

coupled to each other in a harmonized manner.

6. The system as recited in Claim 5, characterized in that it contains an additional unit (50) for the removal of liquid from the sample processing container (A).

7. The system as recited in Claim 5 or 6, characterized in that the units (40) and (10) are situated so as to be movable in relation to each other.

8. The system as recited in Claim 5, characterized in that the sample processing containers (A) have a lower discharge opening

(A11) that is connected to, or can be connected to, a suction apparatus (70).

9. The system as recited in Claim 5, characterized in that it contains a multiplicity of sample processing containers (A).

3 pages of drawings attached



Leerseite = blank page

WASTE Behälter = waste container

Unterdruckvorrat = negative pressure reservoir

VAKUUMPUMPE = vacuum pump

Magnetmechanik für Beadseparation = magnet mechanism for bead separation

DNA MODUL = DNA module

Excenterantrieb für die Mischfunktion = eccentric drive for mixing operation

UMWALZPUMPE = recirculating pump

2-WEGE-VENTIL = 2-way valve

HEIZUNG = heater

KÜHLER = cooler